

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

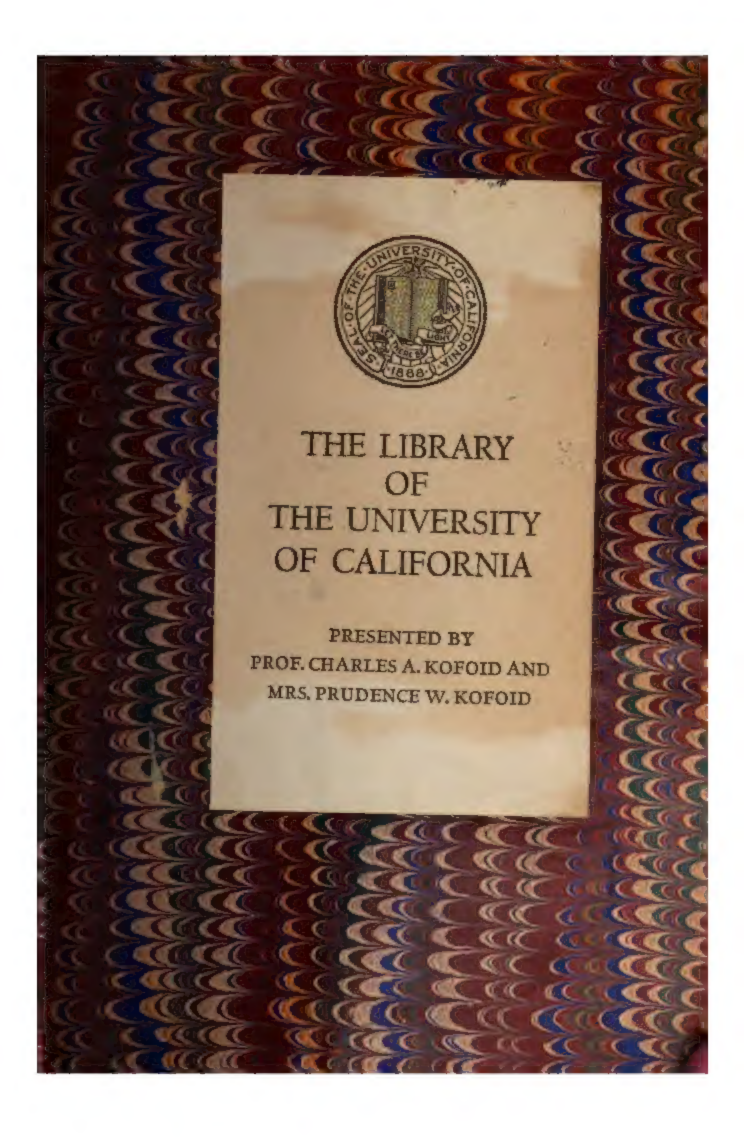
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







,			•	
				•
		•		·
				•

					•
	•				
		•			
•					
				•	
			•		



				•
	•			
			·	
•				
			·	
		·		

			•		
		•			
				`	
					•
		•			
					-
					•
					•
		•			
	•				
	•				
					•
	•			•	
•					
					•
		•			
		•			

Die Naturkräfte.

Sine naturmiffenichaftliche Bolnsbibliotheli.

VIII, unn IX. Canh.

Uns der Urzeit.

Gilder aus der Schöpfungsgeschichte

1.3

Dr. Starf A. Billet.

, bee te nernefterte nub berimthite Ruftige



25 û u 6 e u.

Der die eine Ber ist von Fridorph Cidertons

1000

Langery Lectures

Simon Schropp'sche
Landkarten-Handlung
(J. H. Nermann) Inh. Ernst Nammann
Hoffiefer Sr. Majestät d. Kaisers u. Konigs
BERLIN W.
Jägerstrasse No. 61.

Printed in Germany

Die Naturkräfte.

Eine naturwissenschaftliche Volksbibliothek.

PROSPECTUS.

Die Bedeutung, welche die naturwissenschaftlichen Kenntsnisse für die Culturfortschritte der Bölker haben, ist heute eine so allgemein anerkannte, daß man gewissermaßen sagen kann, der Rang, der einer Nation im Geistesleben der Bölker gebühre, bestimme sich nach dem, was sie auf dem - Gebiete der Naturwissenschaften leistet.

Die Aufgabe der Naturwissenschaften ist aber eine doppelte. Nach der einen Richtung haben ihre Jünger das Gebiet ihrer Wissenschaft durch Weiterforschung zu vergrößern, nach der andern Richtung für die Verbreitung richtiger naturwissenschaftlicher Erkenntnisse zu sorgen, denn ohne daß die Bekanntschaft mit den Naturgesetzen und die Art ihrer Wirkung immer tieser in's Volk dringe, ist Cultursfortschritt nicht mehr denkbar.

Unser Dasein und Thun ist ja an Naturgesetze, an unabänderliche Abhängigkeitsverhältnisse geknüpft, und jedes

klar erkannte Naturgesetz, das uns ein immer tieferes Eindringen in die Größe, die Geheimnisse und in den gleichförmigen Gang der Natur gestattet, gewährt uns auch eine immer größere Herrschaft über die Natur. Man bes herrscht nur die Natur, indem man ihren Gesetzen gehorcht; ohne Kenntniß der Letzteren ist aber Ersteres nicht möglich.

Je allgemeiner die Resultate der wissenschaftlichen Forschung bekannt werden, jemehr sie dem praktischen Thun zur Grundlage dienen, desto höher wird das richtige Können, mit dem das materielle Wohlbesinden eines Volkes auf das Innigste zusammenhängt, gesteigert. Die Wissenschaft bahnt die rationelle Praxis an.

Eine Reihe von Schriften, welche in anregender Weise und in verständlicher Sprache dem Gebildeten die Resultate der Natursorschung in ihrer Anwendung auf das Leben und auf die verschiedene menschliche Thätigkeit vorführen, und gleichzeitig sich zur Aufgabe gestellt haben: die Kräfte der Natur in ihrem wechselseitigen gesetzmäßigen Wirken, sowie die naturwissenschaftliche Forschungsmethode zur allgemeinen Kenntniß zu bringen, dürfte nach dem Vorsgesagten wohl gegründeten Auspruch auf die allgemeine Beachtung haben.

Es dürfen aber solche Schriften nicht in den heute so vielfach begangenen Fehler verfallen, der Unterhaltungsslucht eines Theiles des Publikums und der eleganten Mache zu Liebe, die wissenschaftliche Gründlichkeit der Darstellung zu opfern. Vielmehr, sie müssen neben gesneinverständlicher und formgewandter, anregender Darstellung sich vollkommener Wissenschaftlichkeit besleißigen, so daß die Bedeutung und jeweilige Höhe der betreffenden

Wissenschaften sich aus ihnen klar erkennen läßt. Sie sollen ihre Stärke barin suchen: dem gereiften Berstande als eine belehrende, hochinteressante Lectüre, der studierenden Jugend aber als nicht ermüdende, durchans zuverlässige und vollständige Lehrbücher zu dienen.

Von diesen Erwägungen ausgehend, hat die unterszeichnete Verlagshandlung vor einigen Jahren begonnen, unter dem Titel:

Die Naturkräfte.

Line naturwissenschaftliche Yolksbibliothek.

eine Reihe gemeinverständlicher Bücher zu veröffentlichen, in denen hervorragend wissenschaftliche Kräfte dem gebildeten Publikum die Errungenschaften unserer Forscher im Gebiete der Naturwissenschaften vorführen.

Es kamen bisher nachstehende Bände zur Veröffent= lichung:

I. Band. Die Lehre vom Schall. Eine gemeinfaß= liche Darstellung der Akustik. Von K. Kadau. 21 Bogen Tert mit 14 Holzschnitten.

11. " **Licht und Farbe.** Eine gemeinfaßliche Darstellung der Optik. Bon Prof. Dr. **Visko** in Wien.

28 Bogen Tert mit 130 Bolgichnitten.

111. " Die Wärme. Nach dem Französischen des Prof. Cazin in Paris deutsch bearbeitet. Herausgegeben durch Prof. Dr. Cart in München.

19 Bogen Text mit 92 Holzschnitten.

IV. " Das Waffer. Von Prof. Dr. Pfaff in Erlangen.

21 Bogen Tert mit 57 Bolgichnitten.

Die menschliche Arbeitsfraft . . Prof. Dr. Idger. Stuttgart.

Die Gesetmäßigkeit im Gesellschafts.

leben Prof. Dr. Maner. München.

Wie aus dem Berzeichnisse zu ersehen, ist es der Berlagshandlung schon gelungen, für die Bearbeitung der Mehrzahl der Bände bedeutende Kräfte zu gewinnen.

Begreislicherweise wird es nicht möglich sein, in der Aufeinandersolge der Bände eine systematische Reihe ein= zuhalten. Dieselben werden vielmehr nach Maßgabe ihrer früheren oder späteren Vollendung erscheinen.

Der Umfang eines Bandes wird 18-20 Druckbogen im Formate dieses Prospectus betragen und wird die Aus= stattung eine besonders gediegene sein.

Jeder Band ist einzeln verkäuflich und kostet von

broschirt 3 Mark elegant gebunden 4 Mark.

Für die bisher schon erschienenen Bände tritt dieser Preis ebenfalls von heute an in Kraft.

Naturkräfte.

VIII. & IX. Band.

y	•				
			•		
-					
			•		
•		•			
			•		
					•
				•	
		•			

Aus der Urzeit.

Bilder aus der Schöpfungsgeschichte

nod

Dr. Karl A. Bittel, Professor in München.

Aweite verbesserte und vermehrte Auflage mit 183 Holzschnitten und 5 Kärtchen.

Münden.

Druck und Verlag von R. Oldenbourg. 1875.

	•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
				•
	•			
		•		
		•		
-				

QE26 Z5

EARTH SCIENCES LIBRARY

Vorwort.

Mit der großen Zahl von Gebildeten, welche sich für Naturwissenschaften interessiren, in unmittelbare Beziehung zu treten und ihnen die Erfahrungen einzelner Wissenszweige in verständlicher Form zugänglich zu machen, gilt heute für eine der würdigsten und lohnendsten Aufgaben des Fachgelehrten.

Die populär missenschaftliche Literatur hat allmätig einen so bedeutenden Einsluß auf die ganze geistige Ent-wickelung der Bölker erlangt, daß ihr die sorgfältigste Psslege gebührt. Es ist für jede Wissenschaft von höchstem Interesse, ob sie von der Gunst des Publikums getragen ausblüht und erstarkt, oder ob sie nur im engen Kreise der Specialisten ein sast unbeachtetes Dasein fristet. Es ist aber auch nicht im mindesten gleichgültig, ob salsche oder halbrichtige Begriffe und Thatsachen durch Unberusene verbreitet werden und das Urtheil der Laien verwirren. Nit sichtender Hand das sicher Erwiesene vom Zweiselshaften oder Falschen, das Wesentliche vom Unerheblichen zu scheiden, der welcher durch eigene

Forschung bestimmte Stellung zu allen wichtigeren Fragen in seinem speciellen Wissensgebiete zu nehmen im Stande ist.

Erdgeschichte und Schöpfungsgeschichte waren von jeher Lieblingskinder der Gebildeten; für sie liegt daher auch eine verhältnismäßig reiche und zum Theil ganz treffliche populäre Literatur vor. Es könnte fast anmaßlich erscheinen, den Werken von Burmeister, Cotta, Fraas, Heer u. A. ein neues zur Seite zu stellen; allein selbst ein flüchtiger Blick in den Inhalt des vorliegenden Büch= leins wird hinlänglich erhellen, daß hier nicht genau das gleiche Ziel wie in den genannten angestrebt wird. Wäh= rend sich jene entweder in der strengeren Form eines immer= hin noch allgemein verständlichen Lehrbuchs halten ober häuptsächlich die Geschichte der Erde ins Auge fassen, sich also vorwiegend auf geologischem Boben bewegen, hat sich der Verfasser der "Urzeit" die Aufgabe gestellt, in erster Linie die Schöpfungsgeschichte der Lebewelt zu beleuchten und nur soviel aus der Geologie herbeizuziehen, als zum Verständniß der historischen Entwickelung unumgänglich erforderlich erschien. Es sind die neuesten paläontologischen Forschungen überall berücksichtigt, doch wurde aus dem reichen Stoffe nur das Wissenswertheste oder für Fragen von größerer Tragweite Bedeutungsvolle ausgeschieden und sodann, auschließend an die großen Zeitalter der Erde, in mehrere Gruppen zerlegt. Dies mag die Bezeichnung "Bilder" auf dem Titelblatte rechtfertigen.

Das Büchlein beausprucht populär zu sein, d. h. versständlich für Jedermann, der die Kenntnisse des Gebildeten und einiges Interesse für Naturgeschichte hinzubringt. Zur Unterhaltung oder Ausfüllung müßiger Stunden ist es nicht bestimmt; es will belehren, seine Lectüre erfordert darum Ernst und Ausmerksamkeit. Sollten sich gewisse Abschnitte trocken und wenig anziehend erweisen, so darf

der spröde Stoff den Autor vielleicht einigermaßen ents schuldigen.

Die verspätete Ausgabe der zweiten Hälfte fällt nur theilweise dem Versasser zur Last. Bei der durchwegs neuen Herstellung der mit besonderer Sorgsalt ausgeswählten zahlreichen Holzschnitte stellten sich unvorhergesiehene Hindernisse ein. Die Ausführung der bildlichen Darstellungen dürfte indeß sowohl den betheiligten Künstlern als dem Herrn Verleger zur Ehre gereichen und die Verzögerung entschuldigen.

München, im Juni 1872.

Dr. K. 21. Bittel.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Wenn "die Urzeit" trotz einer ungewöhnlich starken ersten Auslage nach Ablauf von zwei und einem halben Jahr von Neuem erscheint, so darf der Verfasser in diesem Ersiolge wohl einen Beweis dafür erkennen, daß das Buch einem vorhandenen Bedürfniß entspricht und daß die Darsstellungsweise des schon so vielsach populär behandelten Stosses sich einigen Beisalls erfreut hat. Es sind darum in der zweiten Auslage keine durchgreisenden Veränderungen vorgenommen worden, wohl aber wurde das Ganze sorgsältig durchgesehen, um etwaige Mängel oder Irrthümer zu beseitigen und hierin bin ich durch Mittheilungen mehrerer hervorragender Fachgenossen in freundlichster

Weise unterstützt worden. Neue paläontologische Ents deckungen von allgemeinerem Interesse wurden an ents sprechender Stelle eingefügt und einzelne Abschnitte, wie der über Eiszeit und den fossilen Wenschen vollständig ums gearbeitet. Die zweite Anslage ist durch mehrere neue Holzschnitte bereichert und namentlich erscheinen die Kärtchen über die Vertheilung von Festland und Weer während der verschiedenen urweltlichen Perioden in wesentlich verbesserter Gestalt.

Ich kann das Buch in seiner vorliegenden Form nur mit dem Wunsche hinaus senden, es möge sich eine ebenso freundliche Aufnahme erringen, wie sie der ersten Auflage zu Theil geworden ist.

Dinden, im Dezember 1874.

Der Berfasser.

Inhalt.

				Seite
Vorwort				XI—XIV
L Entstehung, fr kunft der Erde				1 18
II. Geologische B wart. Zerstören keit des Wass logische Wirksa	nde und a1 ers. Er h	ufbauende altung u	Thätig= nd geo=	19 46
III. Geschichtete un steinerungen. L Sedimentärgeb sication. Forn	ıd massige Regelmäßi ilde. Me	Sesteine ge Anordi ethode der	e. Ber= nung ber : Classi=	47— 68
IV. Erstes (archol Urgebirge. 1. Mächtigkeit 1 Eneiß= und sammensekur gebirges. D 2. Ebelsteine. Erzgänge .	inb Anorbn Urschiefer ig unb E Letamorphi Besonbere	ung bes U = Formation ntstehung smus. E Lagerstät	rgebirges. n. Zu = bes Ur = ozoon . eten unb	69— 93 94—114
V. Zweites (paläc	olithisches)	Beitalter	C.	_
1. Allgemeiner Berbreitung		, Gliederi	ung unb	115—135
2. Die Thierwel Die Trilobit Merostomata Die Strahlt Die Weichthi Die Wirbelt	lt bes paläi en hiere		Zeitalters	

Amphibien und Reptilien	219 226
3. Pstanzen und Steinkohlen VI. Drittes (mesolithisches) Zeitalter.	230—265
1. Allgemeiner Charakter, Glieberung und Verbreitung	266—300
a. Die Trias=Formation b. Die Jura=Formation	268 279
c. Die Kreibe=Forniation	291 301
3. Pflanzen und Thiere im mesolithischen Zeitalter	317—418
a. Die Flora	317 325
Seeschwämme	326 330
Die Weichthiere	344 368
Land = und Süßwasser = Thiere	392 414
VII. Biertes (känolithisches) Zeitalter.	
1. Allgemeiner Charafter und Glieberung .	419
a. Die Tertiärformation	425—498
I. Die ältere ober eogene Tertiärzeit. I!. Die jüngere ober neogene Tertiärzeit	425 458
b. Diluvialformation	498581
1. Zusammensetzung und Entstehung	100 001
der Diluvialgebilde	498
II. Die Eiszeit	513
III. Der fossile Mensch	536
Australien	560
VIII. Schlußbetrachtungen.	
1. Die Gesetze von der fortschreitenden Bervoll= tommnung, von der Annäherung an die Jett=	*00 202
zeit und der Lebensbauer der Organismen	582—603
2. Jbeen über Schöpfungsgeschichte	603—622 623—630

Willst Du in's Unendliche schreiten, Geh nur im Endlichen nach allen Seiten. (Göthe.)

I.

Entstehung, frühester Bustand und Bukunft der Erde.

Ueber Entstehung und früheste Entwickelung der Erde fehlt jede naturhistorische Ueberlieferung. Aber wer hätte nicht oftmals gewünscht, den Schleier der Bergangenheit zu lüsten; wer hätte sich nicht hundertmal gefragt, wie der uns beherbergende und ernährende Weltkörper ent= standen, in welchen Beziehungen zum Weltall er stehe, welche Beränderungen er seit seinem Dasein erlitten?

Die zahllosen, zum Theil hochpoetischen Schöpfungs=
geschichten der verschiedenen Religionen sind eben so viele Bersuche zur Lösung dieser Frage, deren Beantwortung, sosern eine solche überhaupt möglich, gewiß nur der Natur= forschung zukommen kann. Leider steht jedoch gerade die Geologie, jene Wissenschaft, welche sich vorzugsweise nuit der Entstehung und Entwickelung der Erde beschäftigt, ziemlich hülslos da, wenn es sich um Ermittlung der ersten Zustände unseres Weltkörpers handelt. Die Buch= Zintel, Aus der Urzeit. ftaben, aus denen sie ihre Geschichte zusammenstellt, wers den undeutlicher und räthselhafter, je weiter wir in die Bergangenheit zurückschreiten, sie verwischen sich schließslich vollständig, so daß Hypothesen an die Stelle der sicheren Beobachtung treten müssen. Ze einfacher solche Hypothesen die Erscheinungen erklären, je höher sich die Zahl und das Sewicht der Thatsachen beläuft, auf welche sie ihre Schlüsse stützen, desto mehr gewinnen sie an Wahrscheinslichseit.

Wenn in Folgendem eine kurze Darstellung derjenigen Hypothesen über die Entstehung der Erde versucht wird, welche sich unter den Natursorschern am meisten der Anerstennung erfreuen, so muß stets berücksichtigt werden, daß es sich hier nicht um die Darlegung unzweiselhafter Thatsachen, sondern nur wahrscheinlicher Amahmen handelt.

Die Erde ist ein winziger Punkt im Weltenspstem, ein abgelöster Theil des nächstgelegenen, selbstleuchtenden Weltkörpers, der Sonne. Ein Blick zum gestirnten Himsmel zeigt uns aber in den Fixsternen unzählige, ähnliche Körper, von denen viele gleichfalls, wie die Sonne, von Planeten und Trabanten umgeben sein und ähnliche Systeme bilden mögen, wie unser Sonnenspstem.

Alle diese Körper des Weltalls bewegen sich nach bestimmten, gleichartigen Gesetzen, alle besitzen kugelförmige Gestalt und alle bestehen höchst wahrscheinlich im Großen und Ganzen aus den nämlichen Stoffen.

Ueber die eigentliche Natur und Zusammen= setzung dieser entlegenen, seuchtenden Körper sehlte freilich bis vor Kurzem jede nähere Kenntniß. Erst die geniale Entbedung der Spektral-Analyse gewährte die Möglichkeit den Sonnenstrahl chemisch zu zerlegen, das Licht der Sterne im Spektroscop aufzusangen und auf seine Zusammensetzung zu prüfen.

Da übrigens nur dampfförmige Stoffe Linien im Spektrum verursachen und die meisten Elemente erst bei sehr hoher Temperatur in gaßförmigen Zustand übergehen, so sind nur solche Weltkörper der chemischen Untersuchung zugänglich, welche von einer glühenden Atmosphäre umsgeben werden. Zur Ueberführung eines sesten oder flüssigen Körpers in den dampfförmigen sind aber je nach der Natur desselben sehr verschiedene Wärmemengen ersforderlich: während z. B. Schwefel schon dei 400° C. verdampst, bedarf man zur Verslüchtigung des Eisens, Silders, Platins und anderer Metalle ungeheurer Hipsgrade.

Indem nun die Spektral-Analyse wenigstens die gasförmigen Stoffe der Himmelskörper erkennen läßt, gibt sie uns gleichzeitig Aufschluß über deren Zusammensetzung und Temperatur.

Die ersten Beobachtungen mit dem Spektroskop wurs den natürlich an der Sonne angestellt und führten zum Resultat, daß dieser leuchtende Centralkörper unseres Weltspstems eine weißglühende Atmosphäre besitzt, in welcher Natrium, Eisen, Calcium, Baryum, Magnesium Nangan, Chrom, Wasserstoff, Kupfer u. a. nachgewiesen werden können.

Auch die Fixsterne sind Quellen eines eigenen, selbständigen Lichtes; ihre Spektra zeigen gleichfalls dunkle Linien und beweisen somit das Borhandensein glühender, gasförmiger Stoffe. Die Strahlen von mehr als 600 Sternen wurden von den Astronomen Secchi, Huggins und Miller untersucht und haben vorzüglich Wasserstoff, Natrium, Magnesium, Eisen, Calcium, Antimon, Queckssilber und Wismuth erkennen lassen; gemisse dunkle Linien in einzelnen Sternspektren scheinen nicht mit bekannten irdischen Stoffen zusammenzufallen und deuten vielleicht auf das Vorhandensein von Urstoffen hin, die auf der Erde sehlen.

Höchst wichtig ist die Thatsache, daß die Spektren der verschiedenen Sterne keineswegs übereinstimmen, sons dern daß fast seder einzelne Stern seine besonderen Linien und somit seine individuelle Gruppirung der dampsförmigen Elemente und seine eigenthümliche Temperatur besitzt. Soweit sich die Sache dis jetzt übersehen läßt, gibt es 4 Hauptgruppen von Sternen, die sich meist schon an ihrem Glanz und ihrer Farbe erkennen lassen. Die der ersten Gruppen strahlen wie der Sirius in weißem Licht und scheinen in ihrer Photosphäre vorzugsweise glühenden Wasserstoff zu enthalten, während dieses Element in den rothen Sternen der vierten Gruppe wahrsschilich gänzlich sehlt.

Bekanntlich haben mehrere Sterne in verhältnißs mäßig kurzer Zeit Farbe und somit vermuthlich auch ihre Spektra und ihre Temperatur geändert; so strahlten z. B. die Doppelsterne y im Löwen im Jahr 1780 noch weißes Licht aus, während jest der eine goldgelb, der andere roth erscheint; ja es gibt sogar Sterne, deren Licht mehr und mehr abnimmt und schließlich bis zur völligen Unsichtbarkeit herabsinkt. Sehr wahrscheins

lich existiren zahllose berartiger abgekühlter Fixsterne im Weltenraum.

Bu diesen erlöschenden und absterbenden Sternen gehören wohl auch die sogenannten "neuen oder tem= porären Sterne", die plötlich am Himmel aufflammen, dann aber in mehr ober weniger kurzer Zeit wieder ver= schwinden. Das berühmteste Beispiel dieser Art ist der von Tycho de Brahe (1572) entdeckte hellleuchtende Stern in der Raffiope, bessen Glanz schon nach 7 Donaten gänzlich erloschen war. Ein, neuer Fall dieser Art wurde im Mai 1866 beobachtet. Wahrscheinlich rührt das plötzliche Auftauchen solcher Sterne davon her, daß die feste Kruste eines abgekühlten Weltkörpers von der eingeschlossenen glühenden Masse im Innern durchbrochen wurde, und so dem Stern wenigstens für einige Zeit wieder neuen Glanz verleihen konnte. Die sogenannten "neuen" Sterne wären demnach eher recht alte, im Er= löschen begriffene zu nennen.

Wenn uns also die Spektral Analyse den Beweis liefert, daß sich alle selbstleuchtenden Himmelskörper in glühendem Zustand befinden, so zeigt sie mit nicht geringerer Sicherheit und in Uebereinstimmung mit anderen astronomischen Beobachtungen, daß die Planeten und Trabanten unseres Sonnensystems kein eigenes Licht ausstrahlen, sondern nur das von der Sonne erhaltene zurückwersen und somit wie die Erde bereits völlig abgeskühlt sind. Wasserdamps Atmosphären sind dei mehreren Planeten seit langem nachgewiesen und am Mars sieht man die Pole in regelmäßigen Perioden weiß gefärbt, also wahrscheinlich von Schnee bedeckt.

Bergleicht man die winzige Größe der Planten sammt ihren Tradanten mit der Sonne, so wäre es höchst verswunderlich, wenn dieselben bei ihrer Bewegung im kalten Weltenraum ihre ursprüngliche glühende Temperatur beswahrt hätten. Will man darum für die Planeten keine selbstseigene, ganz absonderliche Entstehungsweise annehmen, wozu kein vernünstiger Grund vorliegt, so führt uns die Betrachtung der Weltkörper zum Schluß, daß die Planeten, und somit auch unsere Erde ursprünglich in glühendem, zum Theil dampfförmigen Zustandsich befanden.

Jeder gassörmige Körper geht bei seiner Abkühlung, ehe er vollständig erstarrt in den slüssigen Aggregatzustand über und da sich unsere Erde gegenwärtig wenigstens oberssächlich vollkommen abgekühlt zeigt, so erhellt aus dem genannten physikalischen Geset, daß sie vor ihrer Erstarzung slüssig gewesen sein muß.

Für den einstigen slüssigen Zustand der Erde liesert aber ihre Augelgestalt einen so unumstößlichen Beweiß, daß jetzt kaum ein Natursorscher an dieser Thatsache zweiseln wird. Alle Flüssigkeiten, deren freie Gestaltung durch keine äußeren Widerstände gehemmt ist, suchen sich zu sphärischen Tropsen zusammenzuballen. Sießt man z. B. Del in eine Nischung von Weingeist und Wasser, deren specisisches Gewicht genau dem des Deles entspricht, so vereinigt sich das letztere zu einem kugeligen Tropsen; versucht man alsdann dieser Augel eine rotierende Bewegung um eine Are zu geben, so platten sich in Folge der Centrifugalkraft die Pole an den beiden

Azen ab und es entsteht ein sogenanntes Rotations= sphäroid.

Genau dieselbe Gestalt besitzt auch die Erde. Bei der raschen Umdrehung des ursprünglich slüssigen Körpers wurden die beweglicher Theilchen nach dem Aequator gestrieben und erzeugten dadurch die Gestalt des Sphäroides, welche auch nach der Erstarrung erhalten blieb. Freilich ist diese Abplattung so gering (sie beträgt etwa ½000 des Durchmessers), daß sie selbst bei sehr großen künstlichen Globen nicht in Betracht kommt.

Wenn somit der einstige flüssige Zustand der Erde nicht in Frage gestellt werden kann, so gibt es auch für ihre ehemalige glühende Temperatur zahlreiche Beweise. Obwohl gegenwärtig die Erdobersläche vollständig abgekühlt erscheint, und das Innere unseres Planeten der unmittelbaren Wahrnehmung unerreichbar ist, so liesern uns doch die Beobachtungen in Bergwerken, artesischen Brunnen, heißen Quellen und Bulkanen Ausschlüsse über den noch im Erdinnern verschlossenen Wärmeschatz.

Es läßt sich nicht läugnen, daß die Bobentemperatur je nach der geographischen Lage dis zu einer Tiese von 60-80 Fuß lediglich von der Sonne regulirt wird und daß unmittelbar unter der Obersläche von einem erwärsmenden Einfluß des Erdinnern nicht die Rede sein kann. Dringt man aber mittelst bergmännischer Arbeiten oder durch Bohrungen tieser ein, so ergibt sich, daß unter jener Schicht, in welcher sich eingenommene und ausgesstrahlte Sonnenwärme das Gleichgewicht halten und wo deshalb das ganze Jahr hindurch eine gleichmäßige, der mittleren Temperatur des betressenden Ortes entsprechende

Temperatur herrscht, eine regelmäßige Wärmezunahme nach der Tiefe stattfindet, die für 100 Fuß ungefähr 1°C. beträgt.

Die direkten Beobachtungen reichen jedoch nur bis zu einer Tiefe von etwas mehr als 2000 Fuß und es läßt sich somit nicht mit Sicherheit behaupten, ob die Temperaturzunahme bis zum Mittelpunkt der Erde nach demselben Gesetz stattsindet, oder ob sie in größerer Tiefe wieder abnimmt. Man darf deshalb auch den Berech= nungen über die noch jetzt im Erdinnern herrschenden Hitzegrade, sowie über die Dicke der erstarrten Kruste nur geringes Gewicht beilegen.

Nun besitzen wir aber in den heißen Quellen und in den Bulkanen Sendboten, welche an zahllosen Punkten der Erdobersläche von der ungeheuern Hitze in der Tiese erzählen. Die dem Schooße der Erde entsteigenden Lavasskröme sind seuerslüssiges Gestein von 1500—2000° Wärme, sie lassen nach ihrem Erkalten keinen sundamentalen Unterschied mit vielen die Erdobersläche zusammensetzenden Gesbirgsarten erkennen und gestatten wenigstens die Bermuthung, daß sich auch jene einstens in ähnlichem schmelzsslüssigem Zustand befanden.

Durch die Bultane wird die Existenz eines seurig flüssigen Erdinnern zur Gewißheit erhoben und die Ans nahme, daß unser Planet wie alle übrigen Weltförper nach dem dampfförmigen in den seurig flüssigen Zustand überging, wird nicht allein durch die Gestalt, sondern auch durch die Eigenschaften des Erdförpers selbst bes stätigt. Wir begeben uns zwar vollständig in das Gebiet der Hypothese, wenn wir die Ereignisse in den ersten Stadien der Erstarrung der Erdtruste in's Auge sassen, allein es sällt schwer der Phantasie gerade hier Halt zu gebieten, zumal da vermuthlich aus dieser Entwickelungs-phase die Grundzüge der Oberslächengestaltung der Erde herrühren.

Denken wir uns ben heißslüffigen, von einer glüben= den Atmosphäre umgebenen Feuerball unserer Erde im eisigen Himmelsraum, bessen Temperatur nach der An= nahme der Aftronomen — 50 bis 100° C. betragen soll, dahineilen, so mußte ein Zeitpunkt eintreten, wo die einzelnen Stoffe und Verbindungen nach Maßgabe ihres Schmelzpunktes zu erstarren begannen. Es mußte sich allmälig eine Krufte bilden, in welcher die Substanzen nach ihrer Schwere und Schmelzgraden geschichtet waren. Mit der Erstarrung war aber nothwendig eine Zusammenziehung verbunden und badurch wurde das Gleich= gewicht zwischen dem flüssigen Kern und der erstarrten Hülle gestört. Es mochten sich in der Kruste selbst, ähn= lich wie wir es in einer erftarrten Metalltugel sehen, Blasen ober weite Hohlraume bilden ober die zusammen= gezogene Rinde übte einen Druck auf das Innere aus. Die eingeschlossene glühende Flüssigkeit suchte sich aus der Umhüllung zu befreien, die Rinde zu zerbrechen und wurde hiebei durch die Anziehungskraft von Sonne und Wond unterstützt, welche wenigstens im Anfang einen er= heblichen Einfluß auf die dunne Krufte ausüben mußte. Mit zunehmender Dicke der letztern wurden die Ausbrüche vermuthlich seltener, allein die Reaktion des Erdinnern 4

gegen die erstarrte Rinde dauerte fort und gab Beranlasssung zu Hebungen gewisser Theile, welcher Senkungen an anderen Stellen um so sicherer folgen mußten, wenn eine Berstung der Rinde wirklich eintrat, und auf diese Weise gewaltige, auf einer Seite gehobene, auf der andern einsgesunkene Schollen gebildet wurden. So lassen sich vielsleicht die ersten Unebenheiten der Erdobersläche, die Entstehung der ältesten Sebirgszüge und Tiesländer erklären, deren weitere Ausbildung alsdann andere Kräfte, namentslich das Wasser übernahmen.

Es ift nicht rathsam diese Hypothesen bis in's Einzelne zu verfolgen, da jene ältesten Vorgänge und sogar ihre Produkte jeglicher Controlle entrückt sind; allein es ergibt sich aus dem einstigen heißslüssigen Zustand der Erde eine Folgerung, die nicht ganz stillschweigend übersgangen werden darf.

Daß die Atmosphäre ursprünglich verschiedene jett in der sesten Erdruste abgesetzte Stosse, wie Chlormetalle (namentlich Chlornatrium, Chlordalium, Chloreisen x..) enthalten hat, läßt sich mit Wahrscheinlichkeit voraussetzen; ganz gewiß aber besaß sie auch dann, als diese Verbindsungen bereits erstarrt waren, eine von unserer jetigen Lebensluft sehr abweichende Zusammensetzung.

Sämmtliches Wasser umhüllte ursprünglich die Erde mit einer dichten Wasserdamps Atmosphäre, die sich erst nach und nach absühlte, in heißen Regengüssen herabs stürzte und in den vorhandenen Vertiefungen ansammelte. Aber auch nach Bildung der warmen Neere und Seen blieb in Folge der höheren auf der ganzen Erdobersläche herrschenden Temperatur weit mehr Wasserdamps in der -Luft, als gegenwärtig und machte die damalige Atmosphäre schwerer und dunstiger.

Es läßt sich aber auch sast mit Gewißheit behaupten, daß ihr Sehalt an Stickstoff und Kohlenstoff viel bedeutender war, als heutzutage.

Diese beiben Elemente bilben nebst Sauerstoff und Bafferstoff die wesentlichen Bestandtheile der atmosphäris schen Luft und sind füt die Existenz der Pflanzen und Thiere absolut nothwendig. Bekanntlich befindet sich nun der Kohlenstoff an Sauerstoff gebunden hauptsächlich in der Form des Kohlensäuregases in der Luft und wird als solches von den Pflanzen unmittelbar aufgenommen und zerlegt. Der Kohlenftoff wird zurückbehalten und dient zur Bildung der Pflanzenzellen, der Sauerstoff dagegen wird größtentheils wieder abgeschieden und der Luft zu= rückgegeben. Für die Thierwelt ist aber gerade der Sauer= stoff das wichtigste Lebenselement: diesen bedürfen sie zur Respiration, während sie Kohlensäure mit jedem Athem= hauch und nach ihrem Absterben bei der Berwesung ab= geben. So gewähren sich Pflanzen und Thiere gegenseitig ihre Existenz und halten die beiden Elemente in einem ununterbrochenen Kreislauf.

Wäre die Pflanzenwelt jedoch lediglich auf die thierische Absonderung der Kohlensäure angewiesen, so trüge unsere Begetation ohne Zweisel ein weit kümmerlicheres Gewand. Es existiren indessen noch andere und zwar höchst ersgiedige Quellen dieses vegetabilischen Lebensgases. In den Bulkanen, Gasquellen und Salsen sendet das Erdsinnere unaushörlich gewaltige Mengen von Kohlensäure in die Atmosphäre, welche unmittelbar der Pflanzenwelt zu Gute kommen. Nicht minder bedeutend sind die Quantistäten, welche durch Verbrennung von Rohlen, Holz, Torf und durch Glühen von Kalkstein der Luft zugeführt werden. Peligot hat berechnet, daß sich die jährliche Produktion von Steinkohlen vor etwa 10 Jahren in Europa auf ca. 122 Mill. Tonnen, in den übrigen Theilen der Erde auf mindestens 20 Mill., also im Ganzen auf 133 Millionen Tonnen belief; nach der Verbrennung liefert diese Kohlensäure Duelle für sich allein 304 Milsliarden Cubikmeter Gaß, welches großentheils von der Vegetation sosort beseitigt werden muß, da eine Zunahme der Kohlensäure Wenge in der Atmosphäre nicht stattssindet und auch nicht in erheblichem Grade stattsinden darf, weil sonst die Luft den meisten Thieren geradezu todtsbringend würde.

Die Geologen liefern den Beweiß, daß alle fossilen Brennstosse, wie Steinkohlen, Braunkohlen, Torf, Betrosleum u. s. f. organischen Ursprungs sind, und daß in früheren erdgeschichtlichen Perioden die Begetation nicht allein üppiger war, sondern sich auch über Regionen erstreckte, die gegenwärtig von ewigem Schnee und Sis des deckt sind. Wenn daher in den ersten Entwicklungsstadien der Erde, selbst nach Erstarrung der Obersläche, die hohe Temperatur der Existenz von Pslanzen und Thieren ein unbesiegbares Hinderniß entgegenstellte, so müssen wir annehmen, daß die colossalen Massen von Kohlenstoss, welche später durch organische Thätigkeit in den Erdsschichten niedergelegt wurden, ursprünglich in der Atmossphäre vertheilt waren. Dasselbe gilt aber auch von der an Kalk, Magnesia, und andere Stosse gebundenen Kohlens

säure, die bekanntlich beim Glühen entweicht und daher ursprünglich ebenfalls frei gewesen sein muß.

Wenn man aus diesen Gründen annimmt, daß die Atmosphäre in früheren Entwicklungsphasen der Erde reichslicher mit Kohlensäure geschwängert war, und daß sie alls mälig mehr und niehr von diesem Gase gereinigt wurde, so gehört eine derartige Behauptung gewiß nicht in's Gesbiet der bodenlosen Hypothesen.

Niemand wird aber auch verkennen, daß die gegen= wärtigen Kohlensäurequellen nach und nach sich verringern und schließlich versiegen muffen. Der Schatz an fossilem Brennstoff, so reich er auch sein mag, ist durchaus nicht unerschöpflich und wenn wir auch den ziemlich trostlosen Berechnungen englischer Gelehrten mit einigem Mißtrauen entgegentreten, wenn sie selbst ohne alle Steigerung der gegenwärtigen Ausbeute die Leistungsfähigkeit der mäch= tigen englischen und schottischen Steinkohlenablagerungen auf wenige hundert Jahre veranschlagen, so muß doch einmal der Zeitpunkt eintreten, wo der Vorrath zu Ende geht. Ebenso werden bei zunehmender Abkühlung der Erde die Bulkane und Gasquellen spärlicher fungiren ober gänzlich erlöschen. Nähme nun die Vegetation wirklich alle Kohlensäure auf, so ließe sich unter Umständen ein Zustand bes Gleichgewichtes benken, in welchem die Zahl der Pflanzen und Thiere von der vorhandenen Menge Kohlensäure abhängig wäre. Dieser Fall wird jedoch teineswegs eintreten, denn die Atmosphäre verliert bei der Berwitterung der verschiedenartigsten Gesteine durch Bildung unlöslicher Carbonate, ferner durch die Absonder= ung von kohlensaurem Kalk in den Schalen und Skelet=

theilen unzähliger thierischer Organismen, wie der Rhize= poden, Korallen, Echinodermen, Schalthiere, Krebse und Wirbelthiere unwiederbringlich so große Quantitäten von Kohlensäure, daß dadurch die Zusuhr beträchtlich ge= schmäsert wird.

Die Abnahme an Kohlensäure in der Atmosphäre wird demnach stetig sortdauern müssen und wird schließ= lich mit völligem Verschwinden dieses Gases und mit der Vertilgung alles organischen Lebens endigen.

Zum gleichen Resultat führt uns die Betrachtung über die Verbreitung und geologische Wirksamkeit des Besaß die Erde ursprünglich eine höhere Bassers. Temperatur, so mußte auch mehr Wasserdampf in der Atmosphäre vorhanden sein; mit der Abkühlung hielt die Berbichtung des Wasserdampses gleichen Schritt und führte schließlich zu einer Scheidung in Festland und Ocean. Gegenwärtig werden nach Humboldt's Berechnung bei= nahe drei Viertheil (0,734) der ganzen Erdoberfläche von Wasser bedeckt und die geologischen Untersuchungen machen es höchst wahrscheinlich, daß in früheren Erdperioden das Festland noch weit geringere Ausdehnung besaß. Mit dem Erscheinen von Organismen fällt eine Berminder= ung der frei beweglichen Wassermenge zwar zusammen, ein wirklicher Verlust findet jedoch in viel geringerem Grade als beim Kohlenstoff statt, da die Organismen ihren Wassergehalt nur selten in unlöslicher Form binden, sondern denselben bei ihrem Absterben wieder unverän= dert abgeben. Dafür beschränkt sich aber auch die Zufuhr aus dem Erdinnern mittelft Bulkane auf ein viel beschei= deneres Mcaak und besteht außerdem größtentheils aus

Wasser, welches von der Oberfläche in die Tiefe gelangt war.

Eine freilich fast unbemerkbare, höchst langsame, aber unausgesett wirkende Verminderung der Wassermenge findet dennoch statt, und zwar durch Absorption und Verwitter= ung der Gesteine namentlich der krystallinischen, wie Granit, Gneiß, Porphyr, Basalt u. s. w., welche in einer gewissen Tiefe die ganze Erdtrufte zusammensetzen. Alle diese Ge= steine bestehen aus einer kleinen Anzahl von Mineralien, unter denen Feldspath, Duarz, Hornblende, Augit und Glimmer die wichtigsten sind. Mit Ausnahme des Quarzes absorbiren so ziemlich alle felsbildenden Mineralien ausehn= liche Quantitäten Feuchtigkeit ober sie werden burch Ein= wirkung von Wasser und Luft zersetzt, nehmen beim Berwitterungsproceß Wasser chemisch auf, bilben neue Verbindungen (sogenannte Hydrate) und lockern während dieses Processes ihr Gefüge, indem sie gleichzeitig ihr Bolumen vergrößern.

Jedermann weiß, daß gewisse Gesteine von poröser Struktur das Wasser mit Leichtigkeit durchlassen, dagegen dürfte es weniger bekannt sein, daß selbst Granit und Basalt, die wir zu den dichtesten Materialien zu rechnen gewohnt sind, ebenfalls einen gewissen Grad von Porosität besitzen und ziemliche Mengen von Feuchtigkeit aufznehmen können. Dem Wasser der Erdobersläche steht somit der Weg nach dem Erdinnern ossen, der Verwitzterungsproceß vollzieht sich nicht nur in den zu Tage liegenden Gesteinen, obwohl hier allerdings am kräftigsten und schnellsten, sondern auch in den verborgenen Tiesen der Erde.

So gering auch die Menge des auf diese Weise abs sorbirten, für die Erdobersläche verlorenen Wassers erscheinen mag, so ist dagegen auch zu berücksichtigen, daß man das Gewicht des Oceans nur auf ½4000 tel des Geswichtes der ganzen Erde berechnet, daß also unter Ansnahme, die Erde würde nach ihrer Erstarrung dis zum Mittelpunkt in ähnlicher Weise, wie die unserer Beobachtsung zugänglichen Theile von Wasser durchtränkt, eine gesringere Absorptionssähigkeit der Gesteine als die wirklich nachgewiesene hinreichte, um die gesammte Wassermenge der Erdobersläche auszunehmen.

Wollen wir uns den Zustand der Erde nach Aufsaugung des Wassers vorstellen, so müssen wir uns offens dar die obersten Schichten derselben gänzlich zersetzt und aufgelockert und das eingesickerte Wasser chemisch gebunden denken. Die Zwischenräume der verwitterten Kruste würden sich mit Luft füllen und es ließe sich die Möglichkeit einer gänzlichen Absorption der Wassers und Kohlensäure freien Atmosphäre voraussehen.

Aber selbst ohne diese Hypothese haben bereits ausgezeichnete Chemiker wie Bischof die Gefahr hervorgehoben, welche den Erdbewohnern durch die stetige Abnahme des Sauerstoffs in der Luft in Folge der Oxydation vieler Mineralien, namentlich des Eisenoxyduls bevorsteht.

Der Stickstoff allein scheint unter den Bestandstheilen der Atmosphäre vermöge seiner Abneigung chemische Berbindungen einzugehen, das unverwüstliche Element zu bilden, für dessen mögliche Beseitigung lediglich die Hyposthese der Absorption übrig bleibt.

Die Zukunft, welche sich unserem Planeten durch diese Betrachtungen eröffnet, ist traurig genug!

Mit dem Verbrauch der Kohlensäure und des Wassers werden gleichzeitig die Organismen verschwinden; das Ringen der Naturkräfte und Elemente, der Kampf um's Dasein unter den belebten Wesen wird schließlich aufshören.

Benn einst die Reaktion des heißen Kernes gegen die Rinde durch gleichmäßige Abkühlung ihr Ende erreicht und der Angriff des Wassers und der Atmosphäre gegen den sesten Erdkörper durch chemische Verbindung oder Absorption in Fesseln gebannt ist: dann wird die ewige Ruhe des Todes über der Erde herrschen.

Slücklicherweise bleibt uns der Trost, daß dieser letzte Zustand in unendlicher Zusunft erst eintritt. Die Versminderung des Wassers und der Kohlensäure, die Abssorption der Atmosphäre stehen in nothwendigem Zusamsmenhang mit der Abkühlung der Erde. Mit welcher Langsamkeit aber diese erfolgt, geht daraus hervor, daß sie sich sogar unsern schärfsten Instrumenten entzieht und daß nach den Berechnungen der Astronomen die Temperaturabnahme seit Hipparch, also seit ungefähr 2000 Jahren nicht einmal 1/170° beträgt.

Alle Befürchtungen vor einem nahe bevorstehenden Untergang der Erde gehören somit in das Gebiet thörichs ten Aberglaubens und sinden in den Ergebnissen der Bissenschaft ihre Widerlegung. Aber ebenso thöricht wären die Bersuche Bergangenheit und Zukunft mit Zahsen bes rechnen zu wollen, denn "Wer schaut in die Zukunft, wer mißt ihr Geschick, Wer rechnet Bestehen und Dauer?"

Wer könnte sagen, wann das eigene Licht der Erde am Sternenhimmel erlosch, wie viele Millionen von Jahren erforderlich waren, bis sie ihre heutige Gestalt erlangte; und wer möchte sich erdreisten den unermeßlichen Zeitraum zu schätzen, nach dessen Ablauf die Erde erstarrt, ihrer Atmosphäre und Lebewelt beraubt wie der Wond ihre Himmelsbahn durchwandern wird? Dem Wechsel gehört das Geschaffene an, Im Aleinen mag Jeder ihn schauen, Im Großen aber verbirgt ihn die Zeit, Wenn d'rüber Jahrtausende grauen.

(b. Rebell.)

II.

Geologische Veränderungen der Gegenwart. Berstörende und ausbauende Thätigkeit der Vulkane und des Wassers. Exhaltung und geologische Wirksamkeit der Vrganismen.

Es gab eine Zeit, und sie liegt kaum mehr als hundert Jahre hinter uns, wo Spekulationen über Entstehung und Entwicklung der Erde eine Lieblingsbeschäftigung der geslehrten und ungelehrten Welt bildeten. Jedermann, der sich eine oberflächliche Kenntniß der Naturkräfte erworden hatte, glaubte im Stande zu sein, die Menschheit mit einem neuen geologischen System zu beglücken. Die abentheuerslichsten Gedanken wurden mit größtem Ernst als wissenschaftliche Errungenschaften verkündigt, und selbst geistreiche Köpse wie Buffon und der große Leibnitz unterhielten sich mit Ideen über Schöpfungsgeschichte, welche heute sast nur noch als Proden einer kühnen Phantasie und glänzens den Darstellungsgabe Interesse besitzen. Einen wahrhaft

ergößlichen Eindruck macht die Mehrzahl der älteren geojogischen Schriften, in welchen der Sündsluth sast überall
eine höchst wichtige Rolle zuerkannt wird. Ihrem Einsluß
schrieb man zumeist die Existenz sossiler Thiere und Pstanzen zu, obwohl nebenher die Meinung, daß die Bersteinerungen nur Naturspiele oder unausgebildete Keime jetzt
lebender Organismen oder gar mißrathene Bersuche des Schöpsers darstellten, noch dis in den Ansang dieses Jahrhunderts viele Anhänger zählte.

Erfreute sich bemnach die Geologie in früherer Zeit einer großen Popularität, so stand sie unter den Natursorschern in so geringem Ansehen, daß Cuvier mit Recht sagen durste, schon der Name dieser Wissenschaft sei für Viele ein Gegenstand des Spottes geworden. Der Grund all' dieser Berzirungen lag vornehmlich darin, daß man die Thatsachen, welche uns bei der Beobachtung der zugänglichen Theile der Erde entgegentreten, nicht mit den jetzt herrschenden physikalischen Kräften und Gesehen zu erklären suchte, sondern daß man geheimnisvolle, unbekannte Ursachen voraussetze, denen alsdann die gewaltigsten und uns begreislichsten Wirkungen solgen konnten.

Erst seitbem man davon ausgegangen ist, daß dieselben Gesetze und Kräfte in Gegenwart und Vergangenheit thätig waren; seitbem man die Ueberzeugung erlangt hat, daß man zur Erklärung aller geologischer Thatsachen niemals eine qualitativ verschiedene und nur zuweilen eine gesteigerte Wirkung der Naturkräfte bedarf; seitdem man aus den Erscheinungen, welche heutzutage unter unseren Augen vor sich gehen, die Veränderungen der früheren Perioden zu deuten sucht, besindet sich die Geologie auf wissenschaftlichem Boden.

Dem Erringen dieses einfachen und natürlichen Satzes stand jedoch ein weitverbreitetes Borurtheil entgegen. Wenn wir beim Durchwandern der Gebirge in vielen Felsmassen unzweiselhaste Absätze und Ueberreste einstiger Meere erztennen und mit diesen Vildungen, deren Dicke oft mehrere tausend Juß beträgt, die geringe Menge von Sediment vergleichen, welche gegenwärtig am Strand des Oceans alljährlich abgelagert wird, so müssen wir sür ihre Entzschung Zeiträume in Anspruch nehmen, deren Länge sür unsere menschliche Auffassung sast der Ewigseit gleichkommt.

Diese unbegrenzte Ausdehnung des Zeitbegriffs, die Emancipation von den biblischen 6000 Jahren bilden sos mit das Fundament der geologischen Wissenschaft, deren doppelte Aufgabe in der Beobachtung der jest auf der Erdobersläche vorgehenden und in der Untersuchung und Erklärung der in vorhistorischer Zeit erfolgten Erscheinuns gen und Beränderungen besteht.

Bietet uns aber die Gegenwart wirklich so erhebliche Beränderungen, daß wir aus ihnen jene großartigen Erseignisse erklären dürfen?

Die alltägliche Erfahrung scheint dieser Annahme zu widersprechen. Wir sind von Kindheit an gewöhnt, die Erde als etwas Festes, Unwandelbares anzusehen; die Beränderungen in der uns umgebenden Natur sind meist so gering und gehen so langsam vor sich, daß sie kaum in unser Bewußtsein gelangen. Die Flüsse behalten nach unsserem Dassürhalten ihren Lauf, die Berge ihre Formen, die Weere ihre gewohnten Grenzen, und wenn wir alle Umgestaltungen der Erdobersläche während der letzten 4000 Jahre, über welche uns eine historische Neberlieserung

vorliegt, auf einer Landkarte zusammenstellten, so würde diese ein nur in wenig Punkten von unseren jezigen Karten verschiedenes Aussehen erhalten.

Gleichwohl erscheinen die historischen Veränderungen im Verhältniß zu der winzigen Spanne Zeit, welche sie für die Geschichte der Erde darstellen, hinreichend, um die weit großartigeren der vergangenen Perioden zu erklären. Ein slüchtiger Blick auf dieselben dürfte somit nicht zu den überslüssigen Dingen gehören.

Zweierlei Kräfte vereinigen sich, um Umgestaltungen der Erdobersläche hervorzurusen; die einen haben ihren Sitz im Innern der Erde und äußern sich in der Form von Vulfanen, Erdbeben, Hebungen und Sentungen des Boeens; die anderen, welche wir die oberirdischen nennen wollen, sinden im Wasser ihren träftigsten Bundesgenossen.

Welch' gewaltigen Einfluß die Bulkane auf ihre Nachbarschaft ausüben *), zeigt uns die Geschichte unserer bekannsten Europäischen Feuerberge. Die ausgegrabenen Ruinen der verschütteten Städte Pompeji und Herculanum, die historisch beglaubigten Einstürze des Besub, die Berstörungen dei den Ausbrüchen des Aetna sind beredte Beugnisse sür die umgestaltende Thätigkeit der Bulkane. In der jüngsten Beit erst hat die Insel Santorin die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich gezogen und die Exinenerung an die im Jahr 1831 bei Sicilien aufgetauchte, nach turzem Dasein wieder verschwundene Insel Ferdien an dea vielsach aufgesrischt. Bon den Bulkanen der Sunda=Inseln, Central= und Süd=Umerikas liegen

^{*)} Räheres barüber siehe Pfaff, die vultanischen Erscheinungen. (Naturkräfte VII. Banb.)

zahlreiche Berichte vor, welche uns die fürchterlichsten Zerstörungen dieser Berge melden.

Aber auch die aufbauende Thätigkeit der Bulkane ist hinlänglich bekannt. Ströme seurigen Gesteins ergießen sich aus ihrem Krater, oder aus ihren Seiten; ganze Berge werden aus vulkanischen Produkten der verschiedensten Art aufgeschüttet. Es entstehen nach ihrer Erstarrung oder Erhärtung Gebilde, welche sich kaum von Gesteinen unterscheiden lassen, die wir da und dort auf der Erdobersläche ohne alle Verbindung mit vulkanischen Erscheinungen zu begegnen gewohnt sind.

Noch schrecklicher und ausgebehnter sind die Wirkungen der Erdbeben. Obwohl sie gewöhnlich nur vorübergehende Verwüstungen anrichten, so haben sie doch nicht selten auch bleibende Veränderungen in ihrem Gesolge. Sie reißen zuweilen tiese, klassende Spalten auf meilenweite Ersstreckung in den Boden und können sogar ausgedehnte Landsstriche heben oder senken. Solche Niveauveränderungen in Volge von Erdbeben hat die Küste von Neapel zu wiedersholten Rilen erlitten, wie die hoch hinauf von Bohrsmuscheln angenagten, jetzt in einiger Entsernung vom User stehenden Säulen des SerapissTempel bei Pozzuoli dem Veschauer erzählen. Noch großartiger sind sie in diesem Jahrhundert an der Küste von Chile beobachtet worden, wo einzelne Strecken durch verschiedene, ruckweise Hebungen um niehrere hundert Fuß über den Weeresspiegel erhöht wurden.

Jene langsamen, Jahrtausende lang stetig sortdauernsten Hebungen und Sentungen des Bodens, welche man in neuerer Zei: an den Küsten von Standinavien, Norddeutschsland, England und Frankreich mit Sicherheit beobachtet hat, und welche voraussichtlich auch im Innern der Continente

stattfinden, hier aber wegen Mangel an genauen Söben= messungen aus älterer Zeit nicht nachgewiesen werden können, verdienen von geologischem Standpunkt ein besonderes In= teresse, weil wir in ihnen vorzugsweise die Erklärung für die Existenz der Gebirge und des mannichsachen Bechsels in der Bertheilung von Festland und Ocean während der vorhistorischen Perioden zu suchen genöthigt sind. Die Ur= sachen dieser auf den verschiedensten Theilen der Erdober= fläche mehr ober weniger kräftig stattfindenden Niveauver= änderungen sind äußerst schwierig zu ermitteln und daher auch die Ansichten der Geologen darüber sehr getheilt. Während die Einen in denselben die Wirkung der im Erd= innern befindlichen, gespannten und nach Zersprengung ihrer Fesseln begierigen Wasserdämpfe erblicken, erkennen andere in den Hebungen die Folge einer bis in bedeutende Tiefe stattfindenden Verwitterung trystallinischer Geseine, bei welchem Prozeß eine ansehnliche Volumvermehrum der ver= schiedenen Mineralien und somit ein langsames Aufquellen derjenigen Landstriche erfolgen muß, welche entweder aus solchen Gebirgsarten zusammen gesetzt sind oder eine in der Bersetzung begriffene kryftallinische Unterlage beitzen.

Richten wir nun unsere Aufmerksamkeit der oberirdisschen verändernden Kräften (Luft, Wasser, Eis, Vegetation und Thierwelt) zu, so verdient das Wasser wegen der Mannichfaltigkeit, Kraft, Stetigkeit und Allgegenwart seiner Wirkungen besondere Beachtung.

Von der zerstörenden Thätigkeit des Wcssers treten uns allenthalben Beweise entgegen *). Die zermgten Gipfel

^{*)} Räheres stehe Pfaff, das Wasser (Naturktifte IV. Bb.) S. 124 u. s. w.

Berge, mit ihren Spißen und Klüften, Schutthalben und Gräben; die Schluchten und Thäler, in denen Bäche und Flüsse dahineilen, die von der Brandung zerschellten Meeres-tüssen, sind ebensoviele Denkmäler von der Wirksamkeit des Wassers. Auf dem Festland entgehen diese Zerstörungen wegen ihres langsamen Fortschreitens leicht der Beachtung, denn nur selten erinnern uns Landschlüpse, Bergstürze, Durchbrüche von Seen und größere Ueberschwemmungen mit bleibenden Rachwirkungen an das Dasein dieses unersmüdlichen Ruhestörers. Wer sich aber die Mühe gibt das Ansthöhlen der Wassertropsen, das Ragen der Bäche, das Ansthürmen der Ströme gegen ihre User genauer zu versfolgen, wird sich nicht lange der Ueberzeugung verschließen können, daß das zersurchte Antlig der Erde eine Folge der Thätigkeit des Wassers ist.

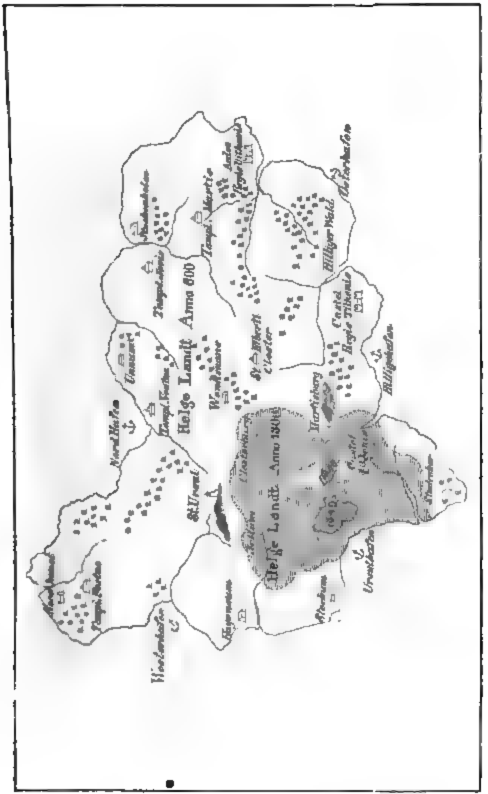
Die Bewohner der Meerestüften sind besser mit den geologischen Wirkungen der Wogen vertraut. Um jeden Fußdreit Land ringt der Friese und Holländer mit dem Ocean, ohne den Berwüstungen der gierig vordringenden Fluth genügend Einhalt thun zu können. Versunkene Städte, untermeerische Wälder, weggeschwemmte Inseln, neuges bildete Meeresbuchten wie der Zuyderse und Dollart sindet man in großer Anzahl in Werken verzeichnet, welche sich mit den Veränderungen der Erdobersläche in historischer Zeit beschäftigen.

Ein anschauliches Beispiel von den Verheerungen der Nordsee liesert die Insel Helgoland. Aus einem umsfangreichen Eiland ist sie jetzt zu zwei selssen Erhebungen von ungleicher Größe zusammengeschrumpst, deren Umfang täglich durch neue Einstürze des Strandes sich vermindert.

"Schon um das Jahr 800 *) soll ein großer Theil der Insel vom Meer verschlungen worden sein. Aehnliche Ab= reißungen ereigneten sich 1300, 1500 und 1649, bis endlich fast nur ein Felsen und wenig niedriges mit Dünen be= becktes Land, ungefähr der vierte Theil der Größe, welche die Insel vor dem 14. Jahrhundert besaß, davon übrig ge= blieben ift. Seit 1770 hat sich auch zwischen diesem und dem hohen, felfigen Theil der Insel ein Strom durch= gearbeitet, der mit großen Schiffen befahren werden kann, so daß aus Einer zwei Inseln geworden find." Die neben= stehende Karte mit den Umrissen von Helgoland im achten, 13. und 17. Jahrhundert soll auf der Insel gefunden worden sein und ist ihre Zuverläßigkeit neuerdings auch von vielen Seiten beaustandet worden, so geht doch aus ben mit großer Gelehrsamkeit von Dr. von Maack ge= sammelten historischen Berichten hervor, daß das Kärtchen keine allzu übertriebene Borstellung von der durch Ab= waschung verursachten Einbuße an Umfang der-Insel ver= anlaßt. Nach einer Berechnung Lappenberg's hätte Helgoland im Jahre 800 noch eine Größe von 1½ 🗆 Meilen gehabt, während jest die beiden Klippen nicht einmal den hundertsten Theil einer Quadratmeile bedecken.

Wir würden übrigens dem Wasser Unrecht thun, wenn wir seine geologische Wirksamkeit nur als eine zersstörende bezeichnen wollten. Wenn es sich auch nicht läugenen läßt, daß dasselbe mit chemischen und mechanischen Mitteln unausgesetzt an der Erdoberfläche nagt, ihren Zusammenhang zu lockern trachtet und ungeheure Wassen von

^{*)} v. Hoff, Geschichte ber burch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränderungen der Erdoberfläche. L. S. 56.



Big. 1. Delgoland's Geftalt im 8., 18. n. 17. Jahrhunbert.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	j
•	!
	,
	:
	1
•	
	{
	!
•	1

Material abbröckelt, so geht doch auch hier, wie überhaupt in der Natur nichts verloren, denn das Wasser selbst über= nimmt die Aufgabe aus den Trümmern seiner Zerstörun= gen neue Bauwerke wieder herzustellen.

Wir wissen, daß jedes fließende Gewässer je nach der Geschwindigkeit seines Laufes eine größere ober geringere Menge Detritus d. h. Bruchstücke verschiedener Größe, die von den benachbarten Gesteinen durch Zersetzung oder Ab= nagung abgetrennt wurden, mit sich führt. Die größten Brocken werben auf dem Boden fortgerollt, und soweit fortgeschafft, als die Kraft des Gefälles ausreicht; die Ge= schiebe, Gerölle und der gröbere Sand werden auf dem Grunde fortgerutscht und tragen nicht wenig zur Erwei= terung und Bertiefung des Flußbettes bei. Eine bedeutende Menge von feinerem Material, wie Sand und Schlamm befindet sich bei einiger Aufregung und rascher Bewegung des Flusses schwebend im Wasser und verursacht die milchige Trübung der Gletscherbäche sowie die dauernde oder vor= übergehende lehmige Färbung vieler Gewässer. die fortbewegende Kraft des Wassers nach mechanischen Gesetzen von bessen Geschwindigkeit und Druck abhängig ift und diese wieder von der Reigung des Flußbettes, so wird die Fortschaffung der größern Fragmente bei Abnahme des Gefälles frühzeitiger aufhören müssen, als die der schwe= benden Bestandtheile. Es muß somit eine Sichtung des fortbewegenden Materials nach der Schwere eintreten, die in successiven Ablagerungen von Schotter, Ries, Sand und Schlamm dem Auge entgegentritt. Abfätze von groben Geschieben und Geröll werben den oberen, raschen Fluß= lauf beim Eintritt in's Flachland bezeichnen, im mittleren Lauf findet sich Sand, während das letzte, meist träge fortschleichende Stück des Flusses in der Nähe seiner Mündung nur noch feinen, schwebenben Detritus in Form von Schlamm fallen läßt. Mit der Schnelligkeit der Bewegung hängen aber auch Veränderungen in der Beschaffenheit des Fluß= bettes zusammen. So lange das Wasser die Fähigkeit befitt, bebeutende Mengen von Detritus fortzuschieben, wird das Bett durch die Reibung dieses Materials eine Ber= tiefung erleiben muffen; später wenn die Bewegung ftoct, häuft sich dasselbe an und sucht das Flußbett zu erhöhen. Bei manchen Flüssen findet die Erhöhung des Bettes im Gebiet seines unteren Laufes so rasch statt, daß er von Beit zu Beit seine Richtung zu verändern trachtet, neue Arme bilbet und Ueberschwemmungen der benachbarten Ebenen verursacht. Werben diese Versuche durch Schutz= bauten vereitelt, so kann wie beim Po der Fall eintreten, daß der Fluß auf einem erhöhten Damm sein Ueber= schwemmungsgebiet burchwandert.

Je seichter das Bett eines Flusses und je ausgebreiteter und niedriger seine Umgebung, desto größere Ausbehnung werden seine Niederschläge gewinnen. Der Nil, um ein allgemein bekanntes Beispiel anzusühren, bedeckt alljährlich in periodisch wiederkehrenden Uederschwemmungen die egyptische Ebene mit seinem fruchtbaren Schlamm und bildet regelmäßige Schichten, da jeder Jahresschlamm entweder eine vom vorjährigen etwas abweichende Farbe besitzt und dadurch von jenem unterschieden werden kann, oder weil sich meist ganz dünne Lagen seinen Sandes zwischen die Schlammabsätze einschieden.

Die fluviatilen Ablagerungen bedürfen nach diesen

Andeutungen keiner weiteren Beschreibung. Jeder Leser kann sich leicht in seiner Nachbarschaft von deren Borhandensein und einfacher Beschaffenheit überzeugen.

Wenn aber Flüsse ihren Detritus nicht in ihrem Ueberschwemmungsgebiet oder ihrem Bett ablagern, sons dern bis in einen Landsee oder den Ocean zu schleppen vermögen, entstehen ebenfalls Ablagerungen, deren Zussammensetzung etwas schwieriger zu beobachten ist.

Bleiben wir zunächst bei den Landseen, so liefern uns gelegentliche Trockenlegungen einen Einblick, wie hier die

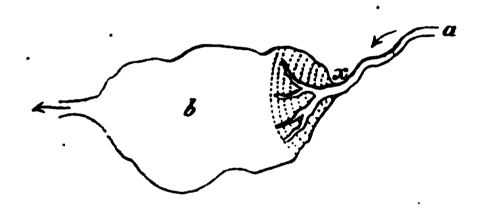


Fig. 2.

Schichtenbildung von Statten geht. Ift a ein Bergstrom, der bei x in den See b mündet, so wird seine Geschwindigsteit in kurzer Zeit erlahmen und der mitgesührte Detrituß zu Boden sinken. Unmittelbar an der Mündung werden die größeren Geschiebe und Gerölle aufgeschüttet, sie füllen nach und nach den Eingang des Sees aus und bilden einen Schuttkegel, in welchen sich der Fluß wieder verschiedene Furchen eingräbt und durch diese sein Material dis zum Außenrand des Ausschüttungsdelta sührt. An diesem bogenstörmigen Steilrand rollen alsdann die größeren Fragmente in die Tiese, indem sie ihn beständig vergrößern; etwas

weiter außen lagern sich an seinem Fuß die Sandkörner ab und zwar entweder in schwach geneigter oder horizontasler Richtung. Der seine schwebende Schlamm bewegt sich noch weit in den See hinein, dis auch er in Wolken zu Boden sinkt und denselben mit einer horizontalen Schlammssichicht bedeckt, deren Dicke abnimmt, je weiter man sich von der Mündung des Flusses entsernt.

Die Wassermenge des Bergstromes bleibt aber be= kanntlich nicht immer dieselbe und ebensowenig die Zufuhr an Detritus. Jedes Hochwasser schiebt seine Gerölle und seinen Sand weiter vor und läßt sie an Stellen nie= dersinken, wo bei gewöhnlichem Wasserstand vielleicht nur noch Schlamm abgesetzt wurde; da überdies das durch Hochfluthen beigeführte Material zuweilen in Farbe und mineralischer Zusammensetzung von dem gewöhnlichen Detri= tus abweicht, so können die Schwankungen des Wasser= standes durch die Absätze des Sees controlirt werden. Man wird in solchen Fällen nicht allein ein oftmaliges Uebergreifen der Geröllschichten über die Sand = und dieser über die Schlammschichten beobachten können, sondern die einzelnen in paralleler Lage über einander folgenden Schichten werben auch in ihrer Färbung und Zusammen= setzung von einander abweichen.

Bei der Ablagerung des Flußdetritus im Meere kommen dieselben Principien, wie in den Landseen zur Anwendung, nur wird es sich hier in den meisten Fällen nur um Absätze von Schlamm oder von Sand und Schlamm handeln, da der Fluß schon in seinem oberen Lauf alles grobe Material abwirft.

Treten keine hindernden Umständen ein, so werden sich an der Mündung der Flüsse sogenannte Delta's bilden, beren Form, Ausbehming und Zusammensetzung von so vielen localen Umständen abhängt, daß ihre Betrachtung ohne näheres Eingehen auf die individuellen Eigenthumlich= teiten jedes einzelnen Falles nur geringen Werth besäße. Die Thatsache verdient jedoch Erwähnung, daß Fluß= mündungen, welche von träftigen Meeresströmungen berührt werben, ihren Detritus weit in den Ocean hineinsenden und keine Spur von Delta's bilben. So vermißt man z. B. am Amazonenstrom und Orinoto Ablagerungen der enormen Schlammmassen, welche diese Riesenströme mit= führen, weil sich die nordatlantische Aequatorialströmung des Detritus bemächtigt und benselben theils an die flachen Küsten von Mexiko und Texas schleppt, theils weithin auf ben Grund des Oceans vertheilt.

Ueberblicken wir die bisher erwähnten Thatsachen, so erkennen wir im Wasser das nivellirende Princip unter den Naturkräften. Wenn es durch die Sonnenwärme gehoben in die Lüste steigt und von den Winden sortgeführt auf den Gipfeln der Berge niederfällt, beginnt seine geologische Thätigkeit im Zersehen, Zerbröckeln und Annagen der Gesteine. Es führt die beweglichen Massen in selbstgebahnten Wegen an den Gehängen hinab, von Thal zu Thal, sammelt sich in den größeren Fahrstraßen der Flüsse und kommt schließlich ermattet und schwer beladen im Ocean an, von wo es ausgestiegen. Nastlos beginnt es seinen Kreislauf von Reuem, unabläßig darauf bedacht das Erhadene zu erniedrigen, das Riedrige zu erhöhen, um schließlich das

Biel seiner Anstrengung: die Bernichtung aller Niveaus Gegensätze auf der Erdoberfläche zu erreichen.

Man braucht übrigens die geologische Bedeutung der fließenden Gewässer nicht zu unterschätzen, wenn uns die Ersahrung zeigt, daß nur ein kleiner Theil der Absätze am Meeresstrand ihre Entstehung den Flüssen verdankt. Immershin aber ist es wahr, daß sich das Weer durch Zerstörsung seiner User in weit reichlicherem Maaß*) Stoff zur Ablagerung neugebildeter Schichten verschafft, als dies durch die Zusuhr der Flüsse geschieht.

Sobald die abgestürzten oder ausgewaschenen Usersfragmente in den Bereich der Brandung gelangen, versfallen sie deren sortirender und umgestaltender Thätigkeit. Die gröberen Stüde werden durch einander geworsen, zerrieden und allmälig zerkleinert, der seinere Detritus weiter vom User entsernt. Jede zurückehrende Welle belastet sich mit soviel Material, als sie schwebend tragen kann, und setzt dassselbe je nach seiner Schwere früher oder später auf dem Boden ab. So bilden sich denn gleichzeitig dreierlei Abslagerungen: unmittelbar am Strand grobes Geröll, weiter hinaus Sand und endlich seiner Schlick, der unter Umsständen, wie die Tiesses Untersuchungen der letzten Jahre ergeben haben, durch Meeresströmungen wenigstens in Reiner Menge viele Meilen weit getragen werden kann.

Die Beschaffenheit dieser horizontalen oder doch nur schwach geneigten Schichten nuß selbstverständlich von der Zusammensehung des Users abhängen. Wan findet daher an der einförmigen, sandigen Küste von Norddeutschland

^{*)} Pfaff, bas Baffer, Seite 178.

vorzugsweise Sandablagerungen, während das höchst mansnichfaltige französische Litorale vielsache Abwechslung gewährt. Die Küsten der Normandie von Abbeville dis le Havre werden von Feuersteinknollen und kalkigem Sand begleitet. Bei Dives und Trouville dilben sich dunkelsgefärdte Schlammabsähe, dei Cherbourg und fast an der ganzen Küste der Bretagne wechseln Granitgerölle mit kieselreichem gröberem oder seinerem Sand. Die atlantische Küste von St. Nazaire dis Bordeaux endslich zeigt überwiegend seinen kalkigen Schlamm. Alle diese mannichsaltigen geschichteten Absähe, deren unterseeische Ersstreckung in neuerer Beit auf hydographischen Karten genau dargestellt wurde, bilden sich auf verhältnismässig Keinem Raum unter unseren Augen.

Es wurden bis jest nur die mineralischen Bestand= theile berücksichtigt, welche durch die Thätigkeit der slie= henden Gewässer oder des Meeres zum Absatz gelangen, allein es ist kar, daß neben diesen eine Menge organischer Ueberreste, welche von den ersteren sortgeschafft werden oder von den Bewohnern der stehenden Gewässer und des Weeres herrühren, mit in die Erdschichten begraben werden.

Wer sich jemals mit dem Sammeln von Insetten oder Conchylien abgegeben hat, wird mit Vergnügen an die reiche Ausbeute denken, welche ein Durchsuchen der nach Hochsluthen an Flußusern hinterlassenen Hausen von Blättern und sonstigen Pflanzenresten gewährt. Jeder in dem Ueberschwemnungsgebiet eines größeren Flusses gelesgene Wegeinschnitt liefert ferner den Beleg, welche Menge Ueberreste von Lands und Süßwasser Verwohnern namentslich in den seineren Schlammschichten steden, während man

allerdings im Ries wegen der zerstörenden Reibung bei dessen Fortbewegung höchstens hin und wieder einen Baumsstamm oder einen soliden Knochen eines größeren Landsthieres beobachtet.

Die günstigsten Verhältnisse für Erhaltung organischer Reste bieten Landseen oder das Weer. Was im Wasserstirbt, verfällt nicht wie auf dem Trockenen dem zerstösrenden Einsluß der Atmospäre. Die mineralischen Theile der todten Thiere, wie Knochen, Schuppen, Schalen, bleiben unter der schützenden Hülle von Sand und Schlamm, wosmit sie bald bedeckt werden, ziemlich unverändert und sogar leicht verwesliche organische Stosse, wie Pflanzen können unter Wasser zwar eine chemische Umwandlung erfahren, aber wenigstens theilweise der Zerstörung widerstehen.

Außer den eigentlichen Wasserbewohnern führen die Zustlüsse mancherlei organische Körper vom Lande herbei: vom User fallen Blätter, Baumstämme und verunglückte Thiere in's Wasser, die im Schlamme begraben, sorgfältig der Nachwelt überliefert werden.

Der Boden eines Landses enthält gewissermaaßen eine Musterkarte der in ihm und seiner Nachbarschaft lebenden Süßwasser und Land Bewohner, so daß es für einen Natursorscher keine besonders schwierige Aufgabe wäre, nach Untersuchung der im Boden eines ausgetrod neten Sees aufgefundenen organischen Ueberreste sich von der Thier und Pflanzenwelt eines ihm gänzlich unbekanneten Landes wenigstens eine ungefähre Vorstellung zu machen.

Wie günstig die Erhaltungsbedingungen der Ueberreste von Meeresbewohnern sein müssen, läßt sich leicht einsehen, wenn wir berücksichtigen, welche Unzahl beschalter oder mit mineralischen Theilen versehener Geschöpfe sich im Ocean herumtunumelt. Es kann uns daher auch nicht wundern, wenn wir in den marinen Absätzen viel mehr und viel mannichfaltigere organische Reste eingeschlossen sehen, als in Süßwasserbildungen. Häusig sindet man das ganze User mit Muscheln, Schnecken, Gehäusen von Seezigeln, winzigen Schälchen von Foraminiseren und Hausen von Algen besät und da auch diese organischen Ueberreste der sortirenden Thätigkeit der Wellen unterliegen, so sindet man sie meist nach ihrer Schwere gesondert in bestimmten Schichten vereinigt.

In großer Entfernung vom Ufer oder an Orten, wo durch locale Bedingungen verhältnißmäßig wenig oder gar kein mineralischer Detritus zum Absatz gelangt, zeigt sich der Meeresboden zuweilen auf weite Strecken mit Muschel= schalen und sonstigen Fragmenten größerer und kleiner See= thiere bedeckt. Eine weitere ausgiebige Quelle von kohlen= saurem Kalk liefern mitten im Ocean der tropischen Re= gionen die herrlichen Bauten der Korallenthiere, die von jeher die Bewunderung der Seefahrer und Natur= forscher erregt haben. Bon der Bedeutung dieser Bild= ungen erhält man eine Borftellung, wenn man hört, daß die meiften Inseln im stillen Ocean zwischen dem 28° nörd= licher und süblicher Breite, daß die ungefähr 170 geogra= phische Meilen lange Inselreihe ber Malediven Laccabiven an ber Sübwestküste von Malabar aus den Ralfsteletten riffbildender Korallen bestehen und daß die Nordostkuste von Auftralien von einem fast 250 Meilen langen Wallriff umfäumt wird.

Eine neue, ganz ungeahnte Entstehungsweise von Kalkabsähen im Ocean haben uns die Tiessesorschungen der letzten Jahre kennen gelehrt. Während man früher glaubte, daß in einer Tiese von 1500 bis 2000 Fuß alles organische Leben wegen des daselbst herrschenden ungesheuren Drucks und der äußerst geringen Lichtmenge aufshöre, haben die Untersuchungen der englischen, schwedischen und nordamerikanischen Expeditionen mit sinnreich construirten Senkapparaten Grundproben aus den tiessten Absgründen des Oceans und zwar aus Stellen hervorgeholt, zu deren Erreichung die Taue der Senkinstrumente eine Länge von 20—24,000 Fuß besitzen mußten. Diese Proben bestanden nun auffallender Weise zum größten Theil aus organisirtem kohlensaurem Kalk.

Damit ist nachgewiesen, daß der Meeresboden in größerer Entfernung vom Festland und in einer Tiefe von mindeftens 4000 Fuß meist mit einem Schlamme von sehr merkvürdiger Beschaffenheit bedeckt wird. Dem unbewaffneten Auge erscheint er im frischen Zustand als ein feiner, sehr zähflüssiger, klebriger Brei von schmutzig gelblich = grauer Farbe, in welchem keine bestimmten Formen erkannt werben konnen; getrocknet sieht er ungefähr wie gewöhnlicher Chauffeestaub aus. Unter bem Mitrostop löst sich ber unscheinbare Brei bei hinreichender Ber= größerung zum größten Theil in eine Unzahl organischer Körper von sehr verschiedener Größe und Form auf. Zunächst fallen durch Häufigkeit und ansehnliche Dimenfionen kugelige, aus vielen rundlichen, ziemlich unregel= mäßig um eine Spirale angehäuften Kammern zusam= mengesetzte Kalkschälchen in die Augen. Ihre Ober-

Käche ist mit feinen Bünktchen bebeckt, welche, wie man an zerbrochenen Schalenstlächen im Durchschnitt bemerkt, die Mindungen zahlreicher feiner Kanälchen barstellen, von benen alle Wände siebartig durchlöchert sind. Diese Gehäuse gehören zur Gattung Globigerina aus der Klasse ber Burgelfüßer (Rhizopoben). Die thierischen Bewohner dieser Schälchen bestehen lediglich aus einer gallertartigen, beweglichen Eiweißsubstanz (Protoplasma) welche in Form von langen, seinen, öfters in einander zerslie-Benden Fädchen (sogenannten Scheinfüßchen ober Pseudopobien) aus den Poren heraustritt und wieder eingezogen werben kann. Von einem Gefäßspftem, von besonderen Bewegungs = ober Ernährungsorganen ift keine Rebe. Die Burzelfüßer mit kalkiger, aus Kammern zusammen= gesetzter Schale werben Polythalamien ober Fora= miniferen genannt und es finden sich außer den Glo= bigerinen mehr vereinzelt andere Formen, wie Textilaria u. a.

Fene zierlichen, gitterförmigen, zuweilen mit krystallsartigen Stacheln verzierten Gehäuse der Abbildung (Fig. 3) gehören ebenfalls zu den Wurzelsüßern, allein ihre Schale besteht aus Rieselerde und ist nicht aus mehreren, mit einander communicirenden Kammern zusammengesetzt. Man nennt diese und andere ähnlich gestaltete Formen Rasdiolarien. Bon größeren Sachen treten noch, allers dinlarien. Bon größeren Sachen treten noch, allers dings ziemlich selten, chlindrische Stäbe oder runde, mit seiner Schrassirung oder Punktirung geschmickte Scheibchen von Diatomeen (Coscinodicus, Peristophania), sowie vereinzelte, höchst mannichsaltig gestaltete Rieselnabeln von Seeschwämmen in's Gesichtsseld.

Den Hauptbestandtheil (etwa 88%) des Tieffeeschlammes bilden aber kleine, rundliche ober elliptische Kalkscheibchen (Coccolithen), beren Entbedung man dem berühmten englischen Zoologen Hugley verbankt. Man unterscheibet leicht zweierlei Formen: nämlich die einfachen, concentrisch geschichteten, oben converen, unten ausgehöhlten, mit einem dunkeln Rern versehenen Scheibensteinchen (Discolithen) und die aus zwei eng verbundenen Scheiben von verschie= dener Größe und Form zusammengesetzten Napfsteinchen (Chatholiten), welche von der Seite gesehen die Form von Manschettenknöpfen besitzen. Zuweilen bemerkt man auch zwischen den Coccolithen kleine aus mehreren Scheiben= steinchen zusammengesetzte Rugeln, denen man den Namen Coccosphären beigelegt hat. Alle biese Körperchen sind eingebettet in eine höchft zähe, Kebrige, von zahllosen, winzigen Körnern erfüllte Protoplasma = Substanz, die den Meeresgrund als organischer Urschleim bedeckt und den Namen Bathybius*) erhalten hat.

Neben diesen organischen Formen enthält der Tiefsseeschlamm noch eine Anzahl Keiner Wineral stragmente, sowie winzige Trümmer von den Kalkgehäusen verschiedener Schalthiere.

Bei der chemischen Analyse einer Tiefseeprobe, in welcher durch Dekantiren ungefähr 10% der gröberen Kalkschälchen entfernt worden waren, erhielt Gümbel folgende Zusammensetzung:

^{*)} von sadés tief, scow ich lebe.

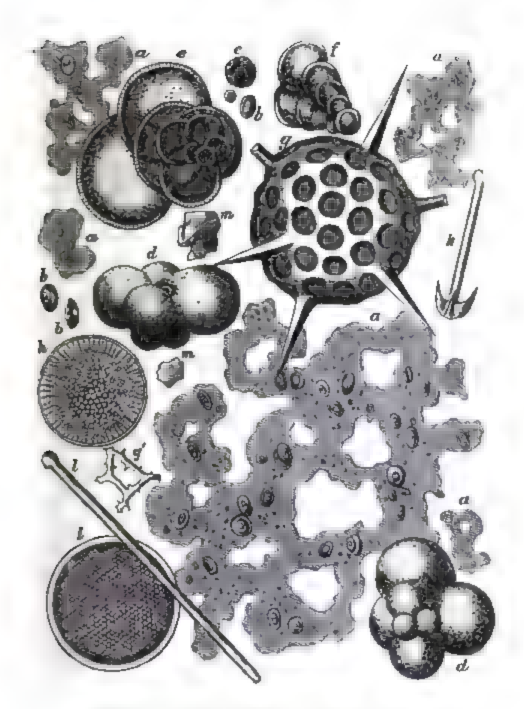


fig. 8. Milroftopifche Anftigt bes Tiefferfclammes aus bem Atlantifden Ocean.

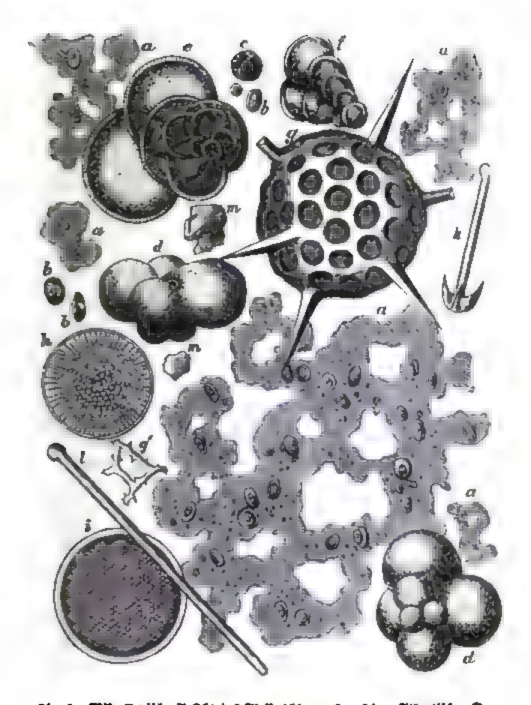
a Bathybins mit Coccolithen. b Einzelne Discolithen und Chatholithen.
a Coccolphaere. d Globigerinen. a Eine Globigerine aufgebrochen.
l Leptilaria. g und g' Rabiolarian. h und i Diatomoen - Cheibchen.
k und l Mejelnabeln von Geefctolinimen. m Mineralfragmente.

Den Hauptbestandtheil (etwa 88%) des Tiefseeschlam= mes bilden aber kleine, rundliche ober elliptische Kalkscheibchen (Coccolithen), beren Entbedung man dem berühmten englischen Zoologen Surley verbankt. Man unterscheidet leicht zweierlei Formen: nämlich die einfachen, concentrisch geschichteten, oben converen, unten ausgehöhlten, mit einem dunkeln Rern versehenen Scheibensteinchen (Discolithen) und die aus zwei eng verbundenen Scheiben von verschie= dener Größe und Form zusammengesetzten Napfsteinchen (Chatholiten), welche von der Seite gesehen die Form von Manschettenknöpfen besitzen. Zuweilen bemerkt man auch zwischen den Coccolithen kleine aus mehreren Scheiben= steinchen zusammengesetzte Rugeln, denen man den Namen Coccosphären beigelegt hat. Alle biefe Körperchen find eingebettet in eine höchft zähe, Kebrige, von zahllosen, winzigen Körnern erfüllte Protoplasma = Substanz, die den Meeresgrund als organischer Urschleim bedeckt und den Namen Bathybius*) erhalten hat.

Neben diesen organischen Formen enthält der Tiefsseeschlamm noch eine Anzahl Keiner Mineral = Fragmente, sowie winzige Trümmer von den Kalkgehäusen verschiedener Schalthiere.

Bei der chemischen Analyse einer Tiefseeprobe, in welcher durch Dekantiren ungefähr 10% der gröberen Kalkschälchen entfernt worden waren, erhielt Gümbclfolgende Zusammensetzung:

^{*)} von sadés tief, sion ich lebe.



sig. 8. Mitterftopliche Anficht bes Liefferichlaumes aus bem Atlantischen Ocean.

a Bathabins mit Coccolithen. b Einzelne Discolithen und Contholithen.

a Coccophaces. d Globigerines. a Cine Globigerine angebrochen.

f Leptilaria. g und g' Rabiolacien. h und i Platomeen Cchelben.

k und l Mejeinubela von Gerichminnen. m Mineralfragmente.

Rohlensau	re Kalkerde		•	•	•	•	•	•	•	•	•	59,65
**	Bittererl	e	•	•		•	•	•	•	•	•	1,44
Thonerde,	Eisenoryd	uni	b \$3	hos	3ph	orf	äur	e	•	•	•	11,36
R alk und	Bittererde,	3 .	Th.	aı	n A	ßho	spl	jor	đu	re		•
gebur	iden		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,26
Rieselerde		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20,90
Organische	Substanz	•	•	•	•		•	•	•		•	3,05
Berlust u	id W asser	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3,74
										• -		100,00

Dieses Mischungsverhältniß entspricht der Zusammenssemmg der gewöhnlichen unreinen, etwas mergeligen Kallsteine, und wenn wir die abgesonderten 10 % hinzurechnen, so erhalten wir je nach der Vertheilung der kalkigen und kieseligen Foraminiserens oder Radiolarienschälchen die mannichsaltigen Combinationen, welche uns die verschiedenen Kalkkeine der Erdobersläche darbieten.

Ueber die Menge des Tieffeeschlammes lassen sich, wegen der Unmöglichkeit genaue Messungen in diesen unsgeheuren Abgründen vorzunehmen, nur Muthmaßungen aufstellen. Wir fürchten übrigens kaum den Vorwurf der Neberschwenglichkeit auf uns zu laden, wenn wir diese Duantität als sehr beträchtlich veranschlagen, denn es ist bekannt, daß sich die Protisten, zu denen der Bathybius mit seinen Coccolithen, sowie die Wurzelsüßer und Diatomeen gehören, mit ganz unglaublicher Geschwindigskeit vermehren.

Das Festland entbehrt der Anhäufung organischer Substanzen zwar nicht vollständig, allein sie lassen sich weder nach Ausdehnung, noch nach Menge mit den thieri=

schen Kalkbildungen des Oceans vergleichen. Wenn auch die Torfmoore in den gemäßigten und kalten Regionen weiten Strecken der Erdoberfläche ein trauriges Ansehen verleihen, so bleiben sie doch immerhin nur Erscheinungen von localem Charakter, denen jene weite Verbreitung des Tiefseeschlammes abgeht.

Eine noch viel geringere Bedeutung besitzen gelegentsliche Anschwemmungen von Treibholz in großen Strömen und Landseen oder jene mehlartigen Ansammlungen von kieseligen Diatomeenschälchen, welche hier und dort, wie in der Lüneburger Haibe, den Boden bedecken.

Wir haben mit den Betrachtungen über die mechas nische Thätigkeit des Wassers seine verändernde und aufs bauende Wirksamkeit noch nicht erschöpft.

Alle fließenden und stehenden Gewässer enthalten gewisse Stoffe chemisch gelöst. Diese chemischen Bestandstheile beeinträchtigen die Klarheit nicht; ihre Eristenz entzieht sich zwar in der Regel dem Auge, macht sich das gegen dem Geschmack leicht bemerklich. In den Gewässern des Festlandes ist doppelkohlensaurer Kalk die verbreiteste Substanz, für deren Menge wir in der sogenannten Härte einen ziemlich sicheren Maßstad besitzen. Geht durch lebhaste Bewegung, Verdunstung und Erwärmung ein Theil der Kohlensaure Kalk zu Boden und wir erhalten zene Kalkussahe, die namentlich an Wassersällen oder rasch hinströmenden Gebirgsbächen so häusig bemerkt werden*).

^{*)} Bfaff, bas Baffer. G. 159.

Im Ocean verräth der salzige Geschmad das Borshandensein löslicher Substanzen, unter denen Steinsalz (Chlornatrium) Ehlormagnesium und Ghps überswiegen. Durch Abdampsen lassen sich diese Salze jeder Beit gewinnen, zur natürlichen Ablagerung dagegen geslangen sie nur an solchen Orten, wo, wie am todten Meer, in den Salzsümpsen der Sahara oder am See von Utah, die Zusuhr von süßem Wasser nicht hinreicht, um den durch Berdunstung erlittenen Verlust zu ersehen. Hier erfolgt allmälig eine solche Uebersättigung an gelösten Bestandtheilen, daß eine Auskrystallisirung nach dem Grad der Löslichseit eintritt und User und Boden mit Krusten von Ghps und Steinsalz bedeckt werden.

Ueberblicken wir nun zum Schluß die in diesem Kapitel flüchtig berührten Thatsachen, so gewinnen wir die Ueberzeugung, daß unsere Erde in ewigem Werben, in beständiger, wenn auch langsamer Umgestaltung be= griffen ift. Wir sehen, wie das Erdinnere unablässige Angriffe gegen die feste Rinde richtet und von Zeit zu Zeit glühende Gesteinsströme aus unnahbarer Tiefe zu Tage sendet; wie Erdbeben, Hebungen und Senkungen des Bodens Beränderungen in den Niveauverhältnissen hervorrufen; wie das Wasser einen stillen, aber hart= näckigen Krieg gegen Alles Bestehende führt, und wie es dabei die organische Welt in mannichfaltiger Weise als Verbündeten benützt. Alle diese Erscheinungen mögen vielleicht unser gläubiges Vertrauen auf die Unbeweglich= teit bes festen Erbbobens erschüttern, aber wenn wir die Ursachen der furchtbaren und zugleich majestätischen Thä= tiakeit bes Bulkanismus und ber Erbbeben erforschen,

wenn wir den Kreislauf des Wassers mit seinem ganzen Gesolge von zerstörenden und aufbauenden Wirkungen nachgehen, wenn wir die Arbeit der kalkbildenden Thierchen im Ocean und der Brennstoff liesernden Pflanzen auf dem Festland belauschen, so erlangen wir nicht allein einen erfreulichen Einblick in die Werkstätte der Natur, sondern wir sinden in ihnen zugleich den Schlüssel für die geolosgischen Ereignisse der Vergangenheit.

Als die Natur sich in sich selbst gegründet, Da hat sie rein den Erdhall abgerundet, Der Gipfel sich, der Schluchten sich erfreut, Und Fels an Fels und Berg an Berg gereiht. (Göthe.)

III.

Geschichtete und massige Gesteine. Versteinerungen. Regelmäßige Anordnung der Sedimentärgebilde. Methode der Classification. Formationslehre.

Der Boben, auf dem wir wandeln, besteht aus Gestein. Für den Geologen ist Alles Gestein, was sich über weite Räume erstreckt, eine ansehnliche Dicke (Mächtigkeit) besitzt und einen wesentlichen Bestandtheil der sesten Erdrinde ausmacht. Im lockeren Sand der norddeutschen Sbene, im Schlamm der Pampas, im Torf, im Sis der Hochgebirge erkennt er ebensogut Gesteine wie in den harten Granits, Basalts oder KaltsFelsen der Gebirge. Er schließt dagegen die Ackertrume, sowie alle weichen, unzusammenhängenden, oberslächlichen Bersetzungsprodukte den Gesteinen aus, weil diesen, meist nur wenige Zoll dicken, im Werden begriffenen Bildungen das Merkmal der Rächtigkeit abgeht. Für den Geologen bilden alle obers

flächlichen Bodenbedeckungen einen Segenstand des Wißbehagens, denn sie verhüllen ihm das eigentlich "anstehende" Sestein. Darum meidet er auch fruchtbare Ebenen und wandert mit Vorliebe in die Berge, wo er den Bau der Erdrinde in nackten Felsenwänden dem Auge erschlossen sindet.

Man hat viel darüber nachgedacht und geschrieben, wie sich die Gesteine erkennen und wissenschaftlich classissischen lassen.

Dem uneingeweihten Laien fallen bei der Betracht= ung der Gebirge zweierlei Gesteinsformen schon von wei= tem durch ihr verschiedenes Aussehen auf. In Gegenden, wo Sandsteine, Schiefer, Kalksteine oder mergelige Ge= bilde vorherrichen, erweckt eine höchft regelmäßige Abson= derung in parallele Lagen die Aufmerksamkeit. In den Kalkbergen der rauhen Alb glaubt man zuweilen zerfal= lenen Mauern gegenüber zu ftehen, so gleichmäßig find hier die zerklüfteten Bänke übereinander geschichtet; an andern Orten werben klafterbicke Sandsteinlager durch papierdunne Mergelschichten getrennt; ihnen folgen andere zoll = oder fußdicke Schichten von wechselnder Zusammensetzung und Alles liegt parallel über einander, jede Biegung, Karbe. jede Beränderung in der Lage einer einzelnen Schicht wird vom ganzen Complex wiederholt und auf diese Weise bilden sich jene imposanten Gewölbe, Schichtenfaltungen und Anid= ungen, die man in den Alpen so häufig zu bewundern Gelegenheit hat.

Mit diesen geschichteten Gesteinen bilden die plum= pen, unförmlichen Massen der Granit=, Porphyr= oder Basalt=Berge einen auffälligen Contrast. Hier läßt sich. teine regelmäßige Anordnung der einzelnen Theile erkennen; glißernde Arhstalle liegen nach allen Richtungen durchseinander, beim Granit in ansehnlicher Größe und leicht unterscheidbar, beim Basalt so winzig klein, daß wir daß Wikrostop zu Hilfe nehmen müssen, um die Bestandtheile zu erkennen. Den genannten Beispielen schließen sich viele andere Wassengesteine an, die in der Form ihres äußeren Auftretens zwar mit jenen übereinstimmen, in der Zussammensetzung aber von ihnen abweichen.

Im Allgemeinen dürften wir die Massengesteine als grob oder sein krystallinische Combinationen einer kleinen Anzahl selsbildender Mineralien betrachten, welche in verschiedenen Nischungsverhältnissen zusammentreten.

Wenden wir unsere Aufmerksamkeit jest der Zusam= mensetzung der geschichteten Gesteine zu, so finden wir in diesen höchft selten wohlausgebildete Kryftalle in größerer Anzahl zerstreut. Die Quarzkörner im Sand= stein sind abgerundet und matt, die Glimmerschüppchen zerrissen und beide durch ein feines, mit dem Detritus unserer Flüsse durchaus übereinstimmendes Bindemittel ver= kittet. Bei vielen geschichteten Gesteinen fällt der Nachweis ihrer Zusammensetzung aus gröberen ober feineren Trüm= mern nicht schwer, bei anderen dagegen, wie bei gewissen Kalksteinen finden sich weder deutlich erkennbare Fragmente, noch Krystalle, und hier belehrt uns das Mitrostop, daß wir entweder äußerst seine Gemenge von Kalkschlamm, ober Anhäufungen von zahllosen winzigen Ueberresten kalkbil= dender Thiere und Pflanzen vor uns haben. Noch andere, wie Braunkohlen, Korallenkalke manisestiren sofort ihren organischen Ursprung und schließlich fehlen unter den ge=

Wenn hier also den Bestandtheilen ein weiter Spielraum geboten ist, so sehen wir sie doch alle durch ein gemeinssames Merkmal verbunden. Sie enthalten nämlich insegesammt Ueberreste von Pflanzen oder Thieren, freilich gar oft so kümmerliche Spuren, daß nur ein geübtes Auge die ursprüngliche Form herauszusinden vermag.

Bersteinerungen nennt man diese Ueberreste, als ob sie immer in Stein umgewandelt sein müßten, während uns doch die Ersahrung zeigt, daß sich organische Körper in der mannichsaltigsten Form in den Erdschichten erhalten können. Nicht in der mehr oder weniger günstigen Ershaltung liegt daß bestimmende Kennzeichen einer Versteinersung, sondern lediglich nur in ihrem Alter. Ist ein Ueberrest oder eine Spur irgend eines organischen Wesens in vorhistorischer Zeit begraben worden, während welcher die Veschassenheit der Erdobersläche von den jetzt bestehenden Verhältnissen in wesentlichen Zügen Verschiedenheiten zeigte, so rechnen wir ihn zu den Versteinerungen, mag er dis zur Unkenntlichseit zerstört oder wie die Leichen ausgesstorbener Thiere im Eise Sibiriens sast unverändert übersliesert sein.

Es wird uns nicht schwer fallen, für die meisten verssteinerungsführenden Gesteine in den heutigen Absätzen der süßen Gewässer und Meere entsprechende Bildungen zu sinden, die trocken gelegt und erhärtet fast genau den nämlichen Anblick und die gleiche Zusammensetzung geswähren würden. Wenn wir uns sodann die Bedingungen ins Gedächtniß zurückrusen, unter denen heutzutage orgasnische Ueberreste in die Erde eingebettet und erhalten wers

den, so können wir uns der Ueberzeugung nicht verschließen, daß alle versteinerungsführenden Gesteine die Absätze (Sedismente) einstiger Flüsse, Landseen und Meere darstellen. Wan nennt sie daher auch kurzweg Sedimentgebilde.

In den krystallinischen Massengesteinen sucht man versgeblich nach organischen Ueberresten. Ebensowenig sinden wir unter den wässerigen Bildungen der Gegenwart ein Mineralgemenge, das sich nur im Entserntesten mit einem Granit oder Basalt vergleichen ließe. Die erstarrten Lavasströme unserer Bulkane dagegen dieten uns die ersreuslichste Uebereinstimmung mit manchen älteren krystallinischen Massengesteinen, so daß wir diesen mit Bestimmtheit, und allen übrigen mit vieler Wahrscheinlichseit einen unterirdisschen Ursprung zuschreiben und dieselben mit der Beszeichnung Eruptivgebilde belegen dürsen.

So treten uns denn in den Gesteinen überall Zeugnisse der einstigen Thätigkeit des Wassers, der Organismen und der unterirdischen Kräfte entgegen. Sinnend stehen wir vor diesen Denkmälern der Vorzeit, nach dem Schlüssel zu den Käthseln und Wundern suchend, welche sie enthalten.

In dem ganzen Gefüge der auf einander gethürmten Gesteinsmassen seuchtet eine gewisse Ordnung hervor. Wenn die geschichteten Gesteine wirklich Absätze ehemaliger Gewässer darstellen, so muß diese Ordnung nothwendigersweise eine historische sein. Die älteren Schichten müssen als die zuerst gebildeten am tiefsten, die jüngeren zu oberst liegen.

Fänden wir einen Ort auf der Erde, wo sämmtliche Sedimentgesteine in unverändeter Reihenfolge über einander geschichtet wären, so hätten wir nur die einzelnen Glieder

dieser Kette zu studiren, um daraus die Entwicklungs= geschichte der Erde in ihren Hauptzügen zu ermitteln.

So leicht ist es dem Geologen aber nicht gemacht. Der Dawalaghiri, wenn er unmittelbar am Meeresufer in die Lüste ragte, würde nicht hinreichen, um alle verssteinerungsführenden Ablagerungen zur Anschauung zu bringen, denn ihre Totalmächtigkeit dürste 100,000 Fuß noch erheblich übersteigen. Es gibt überdieß keinen Fleck auf der Erde, der ewig vom Basser bedeckt gewesen und erst beim Erscheinen des Menschen auf's Trockne gehoben worden wäre. Weer und Festland haben in der Urzeit beständig mit einander gewechselt. So oft ein ursprünglich mit Basser bedecktes Gebiet trocken gelegt wurde, hörte der Absah von Sediment auf, es bedeutet also auch umgekehrt jede partielle Lücke in der Keihen= folge der geschichteten Gesteine eine Festland= periode.

Unsere Kenntniß vom Schichtenbau der sesten Erd= rinde beschränkt sich auf vereinzelte Trümmer, aus denen wir unser wissenschaftliches Gebäude errichten müssen. Wan kann diese Fragmente mit den Bruchstüden eines Buches vergleichen, von dem mehrere Exemplare zerrissen und regellos über eine Fläche zerstreut wurden. Wie wir uns das Buch mit Hilse der Paginirung oder des Inhaltes aus den gesammelten Fehen wieder herstellen können, so ist es bei einiger Vorsicht auch möglich die zerstreuten Daten der Erdgeschichte zu einem Ganzen zusammenzusügen.

Nehmen wir an, ein Berg zeigte uns die Schichten A bis G aufgeschlossen, an einem andern Ort fänden wir die Schichten E bis P regelmäßig entwickelt, ein britter lieferte uns einige weitere Glieber, so hätten wir nur die mehrfach vorhandenen auszuscheiden und die auf einander folgenden zu einem idealen Schema zusammenzustellen.

Mit dieser Aufgabe hat sich die Geologie beschäftigt und in der That eine durch tausendsache Beobachtung sichergestellte Reihensolge ermittelt. Es handelt sich bei diesen Untersuchungen vor Allem darum, die gleichzeitigen Schichten in den verschiedenen Erdfragmenten richtig wiesder zu erkennen, damit Lücken oder sonstige Unregelmäßigsteiten, wie sie so häusig vorkommen, sosort als solche besurtheilt werden.

Bur Orientirung in den Sedimentgebilden leisten uns abgesehen von der Lagerung zwei Merkmale trefsliche Dienste: 1) die physikalische Beschaffenheit d. h. der Gesteinscharakter der Schichten und 2) die in denselben enthaltenen Versteinerungen.

Da jede Schicht ihrem idealen Begriffe nach eine von 2 parallelen Ebenen begrenzte Tafel darstellt, so steht ihrer Verbreitung an und für sich kein Hinderniß entsegen. In Wirklichkeit laufen die Begrenzungsebenen aber niemals parallel; sie convergiren und divergiren vielmehr unter verschiedenen Winkeln, deren Größe die horizontale Erstreckung der betreffenden Schichten bedingt.

Von der colossalen Ausdehnung dieser Steintafeln in der Erdrinde kann man sich eine Vorstellung machen, wenn man erfährt, daß einzelne derselben Flächen von 50 bis 100 und selbst noch mehr Quadratmeilen bedecken.

Folgen zahlreiche Schichten von gleichartiger Zussammensetzung, Farbe und sonstigen Merkmalen in großer **Wächtigkeit** über einander, so läßt sich ihre horizontale

Verbreitung mit Leichtigkeit nachweisen. Go bedarf es zum Beispiel keiner eingehenden Untersuchung um zu er= tennen, daß der roth oder bunt gefärbte Sandstein in den Vogesen und im Schwarzwald nach unten und oben von denselben Ablagerungen begrenzt wird, daß somit dieser Sandsteincomplex eine gleichzeitige, durch die Rheinebene in zwei isolirte Hälften geschiedene Ablagerung darstellt, deren weitere Ausbreitung durch den Odenwald nach Hessen und Thüringen fast Schritt für Schritt verfolgt werden In diesem ganzen Gebiet liefert die Gefteinsbeschaffenheit ein vorzügliches Mittel, um das Zusammen= gehörige und Gleichzeitige selbst an ziemlich entfernten Punkten sofort zu erkennen. Eine weitere Berallgemeiner= ung dieser Thatsache zu dem Sate, daß alle rothen oder bunten Sandsteine auf der ganzen Erdoberfläche gleich= zeitige Bildungen seien, würde dagegen die schwersten Frr= thümer herbeiführen. In Schottland und in Nordamerika findet man Gesteine, die unserem rothen Sandstein zum Verwechseln ähnlich sehen, aber weder mit diesem noch mit einander gleichzeitig entstanden find, denn ihre Decke, wie ihre Unterlage wird von ganz verschiedenaltrigen Ab= lagerungen gebildet.

Das angeführte Beispiel zeigt, daß die Gesteinsbe= schaffenheit nur auf beschränktem Gebiet einen Anhalts= punkt zur Wiedererkennung gleichzeitiger Schichten bietet.

Wenn man freilich berücksichtigt, wie rasch die heutisgen Absähe an den Küsten der Europäischen Weere in ihrer Beschaffenheit wechseln, so muß man sich noch darüber, wundern, daß manche urweltliche Ablagerungen in gleichs mäßiger Entwickelung über so weite Landstriche verbreitet

sind. Es ist in der Natur begründet, daß sich das mannichsaltige Bild der Erdobersläche auch in den geologischen Niederschlägen abspiegelt. Man hat nun für alle jene Verschiedenheiten, welche innerhalb ein und desselben Ablagerungsgebietes durch besondere Bedingungen, wie Tiefe des Bassers, Nähe eines felsigen oder flachen Users, Einmündung eines Flusses u. s. w. in den gleichzeitigen Absätzen hervorgerusen werden, die passende Bezeichnung "Facies" gewählt.

Wären die geologischen Schichtenspsteme lediglich auf die Sesteinsmerkmale begründet, so könnte ihre Zuverläßigsteit wenig Vertrauen einflößen. Zum Glück sind aber die Steintaseln der Erde mit einer untrüglichen Schrift besichrieben. Sie enthalten Versteinerungen d. h. Ueberstehung der sie enthaltenden Schichten die Erde bewohnten.

Wenn wir uns erinnern, wie organische Reste gegenswärtig begraben und erhalten werden, so möchte nicht leicht Jemand an der Richtigkeit dieses Sapes zweiseln.

Beim Versuch die Schriftzüge in den Erdschichten zu enträthseln, tritt uns aber sofort die unerwartete Thatsache entgegen, daß die organische Welt nicht in ihrer heutisgen Gestalt aus der Hand des Schöpfers hervorgegangen sei. Der Boologe und Botaniker wird in den Versteinersungen nur äußerst selten bekannte, lebende Formen wiederserkennen; sie sinden sich hier und da in den jüngeren Schichten, in den älteren dagegen treten uns lediglich außsgestorbene Arten entgegen. Schon ein slüchtiger Blick auf die Abbildungen eines Handbuchs der Versteinerungskunde oder in eine paläontologische Sammlung zwingt uns die

Ueberzeugung auf, daß die Erde vor dem Erscheinen des Menschen mit zahllosen von den jetzt lebenden Pflanzen und Thieren verschiedenen Geschöpfen bevölkert war.

Wer hinausgeht, um den Erdschichten ihre Ueberreste abzugewinnen, wird gar bald die weitere wichtige Thatsache beobachten, daß die Bersteinerungen nicht regellos zerstreut liegen, sondern daß die verschiedenen Sediment= gesteine durch ganz bestimmte Pflanzen und Thiergesell= schaften (Floren und Faunen) charakterisirt werben. In Schichten von jugendlichem Alter begegnen uns häufig noch Formen, deren Merkmale an lebende Geschöpfe er= innern, je weiter wir aber in die Tiefe dringen, desto frembartiger wird das Aussehen der Fossilrefte. Zwischen ber Flora und Fauna ber ältesten und jüngsten Sedimente besteht ein ungeheuerer Contrast, aber die weite Kluft wird ausgefüllt durch die Versteinerungen der dazwischen liegenden Schichten. Seit dem erstmaligen Auftreten belebter Wesen auf der Erde ist niemals ein Stillstand oder eine Unterbrechung in der organischen Entwickelung einge= treten, zahllose Generationen sind auseinander gefolgt, in denen sich eine langsame Umgestaltung, eine allmälige An= näherung an die heutige Schöpfung vollzog.

Benachbarte, im Alter nahestehende Schichten enthals ten deßhalb auch ähnliche Versteinerungen, während ents fernte Stationen auf dem Entwickelungsweg der Organismen an der Verschiedenheit ihrer Versteinerungen erkannt werden.

Es läßt sich unter diesen Voraussetzungen begreifen, daß bei einiger Uebung das ungefähre Alter einer Schicht je nach dem Aehnlichkeitsgrad ihrer Versteinerungen mit der jetzigen Schöpfung bestimmt werden kann.

Schichten, welche die nämliche Pflanzen = und Thiersgesellschaft beherbergen, müssen offenbar ein und derselben Entwickelungsstuse angehören. Daß identische Versteinersungen hier in einem Sandstein, dort in einem Mergel, hier in schneeweißer Preide, dort in marmorartigem Paltstein vorkommen, läßt sich leicht begreisen, wenn wir des denken, wie verschiedenartige Sedimente gegenwärtig unter unsern Augen gebildet werden. Wenn wir diese Thatstacke in den Satz sormuliren, daß gleiche Versteinersungen die Gleichaltrigkeit zweier Schichten beweisen, so besitzen wir das sicherste Mittel, um in den isolirsten Erdsragmenten das Gleichartige wieder zu erkennen und die zerstreuten Elemente nach ihrer Reihensolge zu ordnen.

Eine gewisse Beschräntung erleibet unser Fundamen= talfat durch die regionenweise Berbreitung der Organismen. Wie heute an den Kuften von Australien ganz andere Conchylien wohnen, als im englisch-französischen Canal, so können auch vorhiftorische Ablagerungen sehr entfernter Gegenden ganz verschiedene Berfteinerungen einschließen und dennoch gleichzeitig gebildet sein. Es gibt also nicht allein verschiedene Bildungszeiten, sondern auch ver= schiebene Bildungsräume. In solchen Fällen erforbert die Altersbestimmung besondere Borsicht. Zum Glück find ibrigens die Pflanzen= und Thier=geographischen Provinzen weder jest scharf geschieden, noch waren sie es in irgend einer früheren Erdperiode. Eine Menge von Arten greifen aus einer Region in eine andere hinüber. Die Ueber= raschung, mit welcher der europäische Reisende beim Ver= lassen des Schiffes die tropische Flora und Fauna Ostindiens bewundert, würde sich gewiß bedeutend vermindern, wenn er seinen Weg über das Festland genommen, und während seiner Wanderung das allmälige Austauchen neuer südlicher Formen, sowie das langsame Verschwinden seiner gewohnsten, heimatlichen Umgebung hätte beobachten können. Gesbrauchen wir die Vorsicht versteinerungsführende Schichten aus sernen Ländern nicht direkt mit den europäischen, sondern zunächst mit denen in angrenzenden Gebieten zu vergleichen, so bleibt der Werth der Fosilreste für die Alterbestimmung der Schichten unerschüttert.

In früherer Beit gingen die Geologen von der irrisgen Ansicht aus, daß die Sedimentgesteine, wie Schalen einer Zwiebel concentrische Hüllen um die ganze Erdoberssläche bildeten, daß somit z. B. allenthalben über dem Gneiß der Thonschiefer, über diesem gewisse Kalksteine, dann Steinkohlen, bunter Sandstein u. s. w. solgten. Bezeichnungen wie Steinkohlens, Buntsandsschen steins, Reupers und Kreides Formation beziehen sich auf die Beschaffenheit einzelner hervorragender Gesteine und haben sich aus jener Zeit in der geologischen Sprache erhalten, obwohl heute Niemand mehr mit diesen Namen die Borstellung verbindet, als ob alle Gesteine einer dieser Erdperioden aus Steinkohlen, Sandstein oder weißer Kreide bestehen müßten.

Die neuere Eintheilung der geschichteten Gebirge verswendet in erster Linie jene Thatsachen, welche Lagerungssverhältnisse und Fossilreste bieten, und legt auf die Gessteinsbeschaffenheit nur geringes Gewicht. Sie erzielt das mit den großen Vortheil eine historische Uebersicht der Sedimentbildungen zu erlangen, die sich von localen Vershältnissen gänzlich unabhängig macht.

Jebe einzelne Schicht repräsentirt eine Episobe, mehrere auf einander folgende Schichten eine kürzere, mehrere Schichtengruppen eine längere Periode, große Schichtencomplexe ein Beitalter in der Entwicklungsgeschichte der Erde.

Man bezeichnet in der geologischen Sprache diese Ab= theilungen mit den Worten: Schicht, Stufe, For= mationsabtheilung, Formation und Zeit= ober Beltalter. Unter einer Stufe versteht man mehrere gleich = oder ungleichartige Schichten, die im Wesentlichen ein und dieselbe Flora und Fauna umschließen. Formationsabtheilung enthält stets mehrere Stufen mit Ablagerungen der mannigfaltigsten Art; Land=, Süßwasser = und Meeres = Gebilde können mit einander wechseln, aber alle Glieder mussen durch eine Anzahl identischer oder doch äußerst nahestehender Versteinerungen eng verkunden sein. Zu einer Formation rechnet man alle Stufen, deren organische Ueberreste eine ausgesprochene Aehnlichkeit erkennen lassen, während für die Formationen ein und desselben Zeitalters eine entferntere Ver= wandtschaft genügt. Neue Formationen und Zeit= alter beginnen somit da, wo wesentliche oder auch totale Beränderungen in der organischen Schöpfung wahrgenom= men werden.

Alle diese Abtheilungen lassen sich schwer scharf des siniren. Die Schichten allein sind bestimmt abgegrenzt; die übrigen Abtheilungen beruhen auf Uebereinkommen und unterliegen, wie die Systeme der Natur= und Nenschen= Geschichte überhaupt, unablässigen Beränderungen. In dem ältesten geologischen System von Abraham Werner in Freiberg (1750—1817) wurden 3 Hauptsabtheilungen in der Zusammensehung der Erdkruste untersschieden. Das Urgebirge umfaßte alle älteren Massensgesteine (Granit, Syenit, Diorit u. s. w.), sowie die krystallinischen Schiesers Gesteine (Gneißs, Glimmers, Thons, Chloritschieser); zum Flötzebirge wurden alle sesten versteinerungsssührenden Ablagerungen gerechnet, während in die dritte Abtheilung "das ausgeschwemmte Land" alle oberstächlichen und weichen Gesteine der jüngsten Forsmationen sielen. Das Flötzebirge wurde wieder in mehrere Unterabtheilungen zerlegt, von denen die unterste den Namen Uebergangsgebirge erhielt.

Im Ausland schloß man sich im Großen und Ganzen ansänglich der Werner'schen Eintheilung an, zog aber für das Uebergangsgebirge die Bezeichnung Primärgebilde, für die übrigen Abtheilungen des Flötzgebirges mit Einsschluß der Steinkohlenformation den Namen Sekundärsgebilde und für das aufgeschwemmte Land Werners die Bezeichnung Tertiärgebilde vor.

Dem jetzigen Stand der Wissenschaft genügt auch diese Classistation nicht mehr. Abgesehen von der specielleren Gliederung innerhalb der einzelnen Hauptabtheilungen hat man sich neuerdings fast allgemein für die Annahme von 4 großen Hauptgruppen oder Zeitaltern entschieden, von denen jedes wieder in eine Reihe von Formationen zerlegt wird.

Das älteste ober archolithische*) Beitalter

^{*)} Bon appi Anfang und Moos Gestein.

jällt fast genau mit dem Umfang des Werner'schen Urges birges zusammen; es enthält außer zahlreichen Massens gesteinen die Formationen des Urgneißes, des laus rentischen Gneißes und der metamorphischen Urschieser. Pflanzliche oder thierische Ueberreste sehlen diesem Beitalter, dessen Dauer sich auf viele Millionen von Jahren beläuft, fast gänzlich. Nur in der laurentischen Gneißsormation hat man Spuren eines sehr tiesstehenden Organismus entdeckt, welcher den Namen Eozoon ers halten hat.

Die zweite Hauptgruppe ist das alte oder paläoslithische*) Beitalter. Hierher gehört das ehemalige Uebergangsgebirge, das jest in Silurs und DesvonsFormation geschieden wird, serner die Steinstohlens und Dhass-Formation. In der Silurzeit ist das Pflanzenreich nur durch Meeralgen vertreten; unter den Thieren herrschen die niedrig organisirten Then der Weichthiere, Strahlthiere und Gliederthiere vor; doch zeigen sich in der obersten Stuse auch schon einzelne Fische als die ältesten Bertreter der Wirbelthiere.

In der Devon-Formation beginnen die Landpflanzen mit blüthenlosen Gewächsen. Die Steinkohlen-Formation zeichnet sich durch erstaunlichen Reichthum an kryptogamischen Landpflanzen und Nadelhölzern auß; auch erscheinen in ihr zum ersten Male Süßwasser- und Land-Wollusken, sowie Amphibien auß der ausgestorbenen Ordmung der Ganocephalen. In der Dyas sindet sich das älteste Reptil in Gestalt einer Eidechse.

^{*)} Bon nadacos alt disos Gestein.

Das mittlere ober mesolithische*) Zeitalter enthält die Trias=, Jura= und Kreide=Formation. Während dieser ganzen Periode spielen Amphidien und Reptilien die Hauptrolle in der organischen Schöpfung, obwohl sich bereits in der Trias Fußspuren von Bögeln und spärliche Ueberreste von Säugethieren aus der Ord=nung der Beutelthiere zeigen. Während der Jura= und Kreide=Formation gewinnen serner die Ammonshörner (Ammonites) und Donnerkeile (Belemnites) eine unglaub=liche Verbreitung; die Vegetation wird in den zwei älteren Formationen noch durch blüthenlose Gewächse, Nadelhölzer und Zapsenpalmen (Cycadeen) repräsentirt, erhält aber am Schluß der Kreide=Formation durch zahlreiche Laubhölzer von tropischem Aussehen einen sehr veränderten Charakter.

Im neuen oder känolithischen**) Beitalter unterscheidet man Tertiär= und Quartär= Form a= tion. Die organische Schöpfung nähert sich mehr und mehr der jest existirenden. In der Tertiär= Form a= tion erscheinen zahlreiche (monodelphische) Säugethiere, die im Gegensat zu den Beutelthieren des vorhergehenden Beitalters ihre Jungen in reisem Bustand gebären. In der Flora werden die Arhptogamen und Nadelhölzer von den Laubhölzern dei weitem an Formenreichthum über= trossen. Mit der Diluvial= oder Quartär= Form a= tion tritt auch der Mensch in die Schöpfung ein, die Erdobersläche nimmt allmälig ihre jezige Configuration an: Pslanzen und Thiere sondern sich in ihre heutigen Verbreitungsbezirke, die alten Formen sterben aus und

^{*)} Bon µέσος ber mittlere, Moos Geftein.

^{**)} Bon zawo's neu, Alsos Gestein.

-werden successive von noch jetzt lebenden Arten ersetzt, bis endlich ohne merkbare Grenze in der Alluvial=Forma=tion der gegenwärtige Zustand in der organischen und anorganischen Gestalt der Erdobersläche erreicht ist.

Bur leichteren Uebersicht sindet sich auf den folgenden Seiten eine Zusammenstellung der idealen Reihenfolge der geschichteten Sesteine mit den gebräuchlichsten Bezeichsnungen der Zeitalter, Formationen, Formationsgruppen und Stufen.

			<u> </u>
ithifdes	Moderne oder Alluvial-Formation. Gegenwärtige Ablagerungen von Quellen, Flüssen, Süßwasser-Seen und Meeren. (Torf, Korallenriffe, Tiessee-Schlamm. Bulkanische Produkte.)		
Renes ober faeuolithische	Onartär- ober Diluvial-Formation. Bostglacial - Stufe Eiszeit. Präglacial - Stufe	Mächtigkeit ungefähr 500 Fuß.	Fossile Menschen- reste.
	Tertiar = Formation. Obere (Neogen) = Abtheilung. Pliocaen = Stufe Miocaen = Stufe Untere (Eogen) = Abtheilung. Oligocaen = Stufe Eocaen = Stufe	Mächtigkeit unge- fähr 3000 Fuß.	Zahlreiche monobelphische Sängethiere
oder mesolithisches Zeitalter.	Areide - Formation. Obere Abtheilung. Senon - Stufe Turon - Stufe Mittlere Abtheilung. Cenoman - Stufe Gault. Untere Abtheilung. Apt - Stufe Reocom - Stufe	dchigkelt etwa 5000 Fuß.	Belemniten und Ammoniten erlöschen. Erfte Lanbhölzer.
	Brischenbildung. Wealben - Stufe Tithon = Stufe	Mčáti	
	Jura - Formation. Obere Abth. (Weißer Jura ober Malm) Bortland - Stufe. Rimmeridge - Stufe Oxford - Stufe. Nittl. Abth. (Brauner Jura ober Dogger)	10000 Fuß.	Meltestes Bogelftelet. Erste Schild- tröten. Knochen- Fische.
Rittleres ob	Relloway = Stufe Bath = Stufe Unter = Dolith Unt ere Abth. (Schwarzer Jura ober Kias.) Thouars = Stufe Pliensbach = Stufe Semur = Stufe	n etwa	Zahlreiche Bentelthiere. Ammoniten. Belenniten.
	Bwijdenbildung. Bonebed oder Rhätische Stufe Trias - Formation. Obere Abtheilung (Renper) Mittlere Abtheilung (Mujdelfall) Untere Abtheilung (Bunt-Sandfein)	—	Melteste Sängeth. (Bentelthiere.) Cheadeen. Meersaurier. Amsmoniten. Froschssaurier. Bogelspuren (Fährten).

	Dhas - oder permishe Formation.	it Fuß.		
alter.	Obere Abtheilung (Zechftein und Anpferschiefer)	Machtigkeit ifahr 2000 B	Eibechsen.	
	Untere Abtheilung (Mothe Todt - Riegoudes)	Mad ungefähr	Trilobiten erlöfcen.	
	Steinfohlen - Formation.			
et	Obere Abtheilung.		Rabelhölzer,	
Altes ober palacolithifdes Beitalter.	Produktive Steinkohlen - Bildungen und flöhleerer Sandstein.	#	Amphibien.	
	Untere Abtheilung.	gaß.		
	Mariner Kohlenkall und Eulm - Bitdungen.	2800		
	Devon - Formation.	rn etwa		
	Obere Abtheilung	it im Ganzen	Arpptogamische	
	Mittlere Abtheilung		Landpflanzen.	
	Untere Abtheilung			
	Silur - Formation.	Rāchigkit	Aelteste Fische.	
	Obere Abtheilung		detacles Gelate.	
	Mittlere Abtheilung			
	Untere Abtheilung		Sectang; niebe	
	Primordial - Stufe.		Thiere (Mollus	
	Cambrische Formation.		ten, Trilobiten	
Urgebirge oder archolithisches Beitalter.	Meiamorphische	بين .		
	Shiefer - Formation.	- Orași		
	Thonschiefer	200		
	Chloritschiefer Glimmerschiefer	Mächtigteit ungefähr 50000	.[

	Laurentische Oneif:	Bun	_	
	Formation.	gteit	Cozoon.	
	Urgneiß - Formation.	Y Tageti		

An der Richtigkeit der vorstehenden Reihenfolge darf nicht gezweifelt werden, denn sie hat in allen Theilen der Erde bereits ihre Probe bestanden. Von provisorischer Bedeutung sind dagegen die Bezeichnungen und Abgrenz= ungen der einzelnen Stufen und Formationen. Sie tra= gen in hohem Grabe das locale Gepräge des Bodens, auf dem sie erwachsen sind. Man hat in der irrigen Mein= ung, daß alle Formationen gleichmäßig über die Erde ver= breitet seien, die in England, Nordfrankreich und Deutsch= land beobachtete Entwickelung verallgemeinert und jene nordeuropäische Local = Eintheilung und Bezeichnung auch auf Gegenden angewendet, wo sie durch die Berhältnisse wenig gerechtfertigt erscheinen. Läge die Wiege der Geologie in den Alpenländern oder in Nordamerika, so würden manche Formationen ganz andere Grenzen und Bezeich= nungen erhalten haben.

Ueber die Bedeutung der größeren Zeitabschnitte hat sich in neuerer Zeit eine der älteren Auffassung entgegensgeste Ansicht gebildet. Wenn man früher jede Stuse und jede Formation mit einer theilweisen oder allgemeinen Erdrevolution in Zusammenhang brachte und an ihre Grenzen eine gänzliche Vertilgung der früher vorhandenen Gesschöpfe verlegte, haben Beobachtungen auf einem größeren Gebiete bewiesen, daß die Entwickelungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner einen stetigen und allmäligen Verslauf genommen, daß alle schrossen Unterbrechungen auf localen Ursachen beruhen und daß die Grenzen der versschiedenen Schichtengruppen keineswegs jene Schärse bessitzen, die ihnen ehemals zugeschrieben wurde.

Mit der Umgestaltung der geologischen Anschauungen hat sich das Interesse vorzüglich den organischen Nebersresten zugwendet. Eine neue Wissenschaft ist unter dem Ramen Palaeontologie*) oder Versteinerungsstund erstanden, welche sich mit der Natur, der systematischen Stellung, der einstigen Lebensweise, der räumlichen und zeitlichen Verbreitung der Versteinerungen beschäftigt. Sie verzeichnet die Veränderungen der Pflanzens und Thierwelt innerhalb der geologischen Perioden; sie weist das Entstehen und Verschwinden, das Aufs und Abwogen von Arten, Familien und ganzen Ordnungen in denselben nach. Als letzte Aufgabe schwebt ihr eine vollständige Darstellung und Erklärung der organischen Schöpfungssgeschichte vor.

Während die Palaeontologie ihre Aufmerksamkeit ledigslich den Versteinerungen zuwendet, sucht die Geologie Fragen anderer Art zu lösen. Aus der Verbreitung der verschiedenen Formationen erkennt sie die einstige Vertheilsung von Festland und Weer; aus der Mächtigkeit der Schichten sucht sie die Dauer der zu ihrer Vildung erforsderlichen Zeit zu bestimmen; aus der Veschaffenheit der Gesteine schließt sie auf die örtlichen Vedingungen während ihres Entstehens. Im Gegensatzur Palaeontologie, welche sich auf die Darstellung des Stillebens oder des langsamen, aber unerdittlichen Kampses um's Dasein dei den Organismen beschränkt, weiß sie von mancherlei weltserschunken Ereignissen, von Ausbrüchen eruptiver Geschafternden Ereignissen, von Ausbrüchen eruptiver Ges

^{*)} doyos rwv nadaiws örrwr. Die Wissenschaft von den alten Besen.

steinsmassen, von gewaltigen Veränderungen der Erdoberssläche zu erzählen. Sie constatirt die Einwirkung der unterirdischen Empordringlinge auf ihre Nachbarschaft und bestimmt aus den Lagerungsverhältnissen genau den Zeitspunkt ihres Erscheinens.

So hat uns die Erde selbst in den Versteinerungen und Gebirgsarten zweierlei Aufzeichnungen hinterlassen, welche sich gegenseitig ergänzen und erklären. An uns ist es, diese Urtunden richtig zu deuten, aus ihnen die treisbenden Kräfte und Gesetze der einstigen und jetzigen Entwickelung unseres Planeten zu ermitteln, um schließlich in der Darstellung einer natürlichen Geschichte der Erde und ihrer Bewohner das Ziel unseres Strebens zu erringen.

IV.

Erstes (archolithisches) Zeitalter.

Einst mochte wohl das Meer die Erd' umfassen, Damalew lag des Lebens beil'ge Flamme Ein Embryo, umwidelt von dem Rassen. (Rückert.)

Das Urgebirge.

1. Mächtigkeit und Anordnung des Argebirges. Gneihund Arschiefer - Formation. Insammensehung und Guspehung des Argebirges. Wetamorphismus. Coson.

Wie alt ist die Erde? Wie viele Jahrtausende hat diese oder jene Formation gedauert? Vor wie viel Jahren ist der Mensch in die Schöpfung eingetreten? Das
sind die Fragen, welche immer von Neuem an den Geologen gerichtet werden und niemals befriedigende Antwort
sinden.

So sicher die Wissenschaft das relative Alter einer einzelnen Schicht sestzustellen vermag, so unbestimmt wers den ihre Angaben, wenn sie versucht, vorhistorische Zeitzräume nach Jahren zu bemessen. Was jünger oder älter ist, ergibt sich mit größter Genauigkeit aus der Lagerung und den organischen Ueberresten; für eine absolut genaue Zeitrechnung sehlen dagegen alle sicheren Anhaltspunkte.

Mit aftronomischen Vorgängen, aus benen sich gewisse Zeitsabschnitte bestimmen ließen, hat man bis jetzt geologische Ereignisse nicht in Einklang zu bringen vermocht, und wenn die zahllosen Generationen von Geschöpfen, welche in früheren Erdperioden aufgetaucht und wieder versichwunden sind, zwar ein unendlich hohes Alter unseres Weltkörpers beweisen, so liesern sie doch keinen Naßstab für mathematische Berechnungen.

Auch aus der Mächtigkeit der Schichten läßt sich Richts mit Gewißheit folgern; denn wir kennen ja niesmals die Energie, mit welcher die gesteinsbildenden Araste gearbeitet haben. Das vielberusene Beispiel vom Rilsschlamm, dessen Dicke in einem Jahrhundert um 3½ Zoll zunehmen soll, beweist nicht mehr und nicht weniger, als daß die geschichteten Gesteine, deren Mächtigkeit man minsbestens auf 100,000 Fuß veranschlagen dars, eine sast uns zählbare Menge von Jahrhunderten zu ihrer Entstehung bedurften.

Eine Berechnung nach diesem Maßstab würde aber sicher zu keinem richtigen Ziele führen, da wir ja die Arbeitsgeschwindigkeit des Nils nicht als Richtschnur für alle Gewässer der Gegenwart und noch weniger für die der Vergangenheit annehmen dürfen.

Ebenso wenig läßt sich aus der Dicke von Torssmooren, aus der Mächtigkeit gewisser Ablagerungen in Süßwasserseen oder aus der Größe des Delta's einzelner Ströme ein zuverläßiger Maßstab zur Beurtheilung des Alters der urweltlichen Sedimentgebilde ableiten. Auch der neueste von Dr. Klein gemachte Versuch aus der Verslangsamung der Umdrehungsgeschwindigkeit das Alter der

Erde zu berechnen, beruht auf Voraussetzungen, deren Richtigkeit nicht über allen Zweisel erhaben sind. Jedensfalls dürste aber der nach dieser Methode gewonnene Werth von 2000 Millionen Jahren seit Bildung der sesten Erdstruste keinessalls zu hoch gegriffen sein, wenn wir die Mächtigkeit der geschichteten Ablagerungen mit in Erwägung bringen.

Es ist für die Geologie eine erfreuliche Thatsache, daß die Entwidelung der Erde unter schweren Kämpsen exfolgte; denn nur dadurch, daß ihre Obersläche von tiesen Wunden zerrissen ist, erhalten wir einen Einblick in ihren inneren Bau. Hätten die Gewässer ununterbrochen und ungestört ihre Sedimente über einander gehäuft und hätten nicht unterirdische Kräste hier ein Gebirge gehoben, dort einen Abgrund erössnet, so wären alle Ereignisse der älteren Erdperioden in undurchdringliches Dunkel gehüllt. Wir müßten die ganze Reihe der jüngeren Sedimentgesteine durchstoßen, um die zu unterst gelegenen zu erreichen und dazu würde sogar das vervollsommnete Rüstzeug der heutigen Technis den Dienst versagen.

Es hat uns indessen die Erbe dieser Mühe enthoben, indem sie selbst die Aufgabe sibernahm, die in den älteren Formationen aufgespeicherten Schätze an Steinkohlen und nutbaren Mineralien dem Menschen zugänglich zu machen. Rur wenige der geschichteten Sedimentgebilde unserer Festsländer besinden sich nämlich in ihrer ursprünglichen Lage: sast alle sind gehoden oder gesenkt, zerrüttet oder verändert und in mannichsacher Weise in ihrer Lagerung gestört.

Richt selten müffen wir die ältesten Sebiment-Gesteine

auf den höchsten Gebirgen, die jüngsten in den niedrigsten Flachländern suchen.

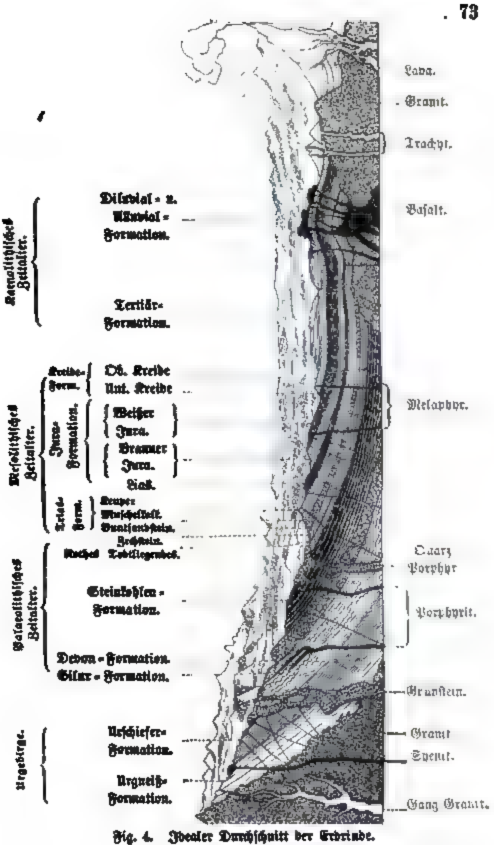
Im nebenstehenden ibealen Durchschnitt der Erdrinde soll das Auftreten der geschichteten und massiven Gesteinc dargestellt und zugleich die relative Mächtigkeit der verschiedenen Formationen angedeutet werden.

Bis vor wenig Jahren rechnete man zu den Sediments gehilden nur jene Ablagerungen, welche so deutlich erhaltene Bersteinerungen umschließen, daß auch das ungeübte Auge des Laien darin Ueberreste von Thieren oder Pflanzen erkennt.

Nach diesem Gesichtspunkt wurde die Silursormation als die tiesste und älteste bezeichnet. Hier liegen die Fossile reste der ältesten Schichten gewöhnlich in quarzreichem Sandstein oder in dunkelfarbigem Thonschieser: Gesteinen. deren Zusammensetzung aus mechanischem Detritus trotzihrer Härte und Dichtigkeit mit aller Bestimmtheit erstannt wird.

Damit sindet indessen die Reihe der geschichteten Gesteine noch lange keinen Abschluß. Unter den sossischer renden silurischen Ablagerungen solgt ein in seiner oberen Abtheilung fast immer aus Thonschiefer bestehender Schichtencomplex von riesiger Nächtigkeit, der sich von jenem der Silursormation nur durch den Mangel an Berssteinerungen unterscheidet. Eine dunkle, blaugraue oder schwärzliche Färdung, große Härte und vollkommene Schichtung in dünne, schieferige Lage charakterisiren dieses Gesstein, dessen Berth als Naterial zum Dachdecken, zur Hersstellung von Schiefertaseln, Tischplatten und anderen techsnischen Zwecken durch die beiden letzten Nerkmale bedingt





		•			
•					
		٠			
	•		•	•	
		•			
-				•	
t					

wird. Silberglänzende Glimmerplättchen leuchten aus der dichten, selbst unter dem Mikrostop noch als sehr kleinstörniges Gemenge erscheinenden Grundmasse hervor. Je weiter nach unten, desto krystallinischer wird der Schiefer. Berschiedene Mineralien scheiden sich in deutlichen Kryställichen aus und je nach dem Vorherrschen dieser oder jener Mineralspecies sehen wir den Thonschiefer allmälig in andere Gesteine, wie Glimmerschiefer, Chlorits, Talks oder Chiastoliths Schiefer übergehen. An anderen Orten scheint die Auskrystallisirung von gewissen Mittelpunkten auszugehen, es bilden sich Körner von der Größe eines Hirschons dis zu der eines Kindskopses und die Thonschiefer heißen dann, entsprechend der Form dieser Ausscheidungen: Fruchts, Fledens, oder Knotens Schiefer.

Der Uebergang, ja die Wechsellagerung von Thonsichiefer und Glimmerschiefer läßt sich hundertfältig beobsachten, doch nimmt der Glimmerschiefer im Großen und Ganzen die tiefere Stelle ein. An dem lebhasten metallischen Glanz des vorherrschenden weißen, messingsgelben oder schwarzen Glimmers und dem ausgezeichneten schieferigen Gesüge läßt sich dieses Gestein leicht erkennen. Es liefert dem Nineralogen manch' prächtigen Krystall oder sunkelnden Edelstein; der Bergmann such schwarzem Graphit.

Glimmerschiefer nebst seinen selteneren Begleitern, Thlorit= und Talk=Schiefer spielen in der Central= kette der Alpen, in Norwegen, Schottland, im Bayerischen Grenzgebirge und in Nordamerika eine große Rolle. H. Credner schätzt seine Mächtigkeit auf der oberen Halbinsel von Michigan mit Einschluß der untergeordneten Einlagerungen von Kalkstein, Eisenerz, Quarzit u. s. w. auf mindestens 20,000 Fuß. Nicht viel weniger dürfte seine Dicke nach den Angaben Gümbels im bayerischen Walde betragen, so daß man mit einer mittleren Mächtigkeit von 20,000 Fuß für das ganze Urschieferspftem gewiß nicht zu hoch greift.

Wenn sich der Glimmerschiefer gegen oben eng an den Thonschiefer anschließt, so zeigt er sich nicht minder innig mit dem darunter liegenden Gneiß verbunden. Gneiß ist das verbreitetste und älteste aller geschichteten Gesteine, das Fundament, auf welchem sich die ganze Reihenfolge der jüngeren Formationen ausbaut. Mit wechselnder Zussammensehung, Färdung und Korn tritt er uns entgegen, aber immerhin der Hauptsache nach als ein Gemenge deutslich unterscheidbarer Krystalle von Quarz, Glimmer und Feldspath. Mineralogisch unterscheidet er sich in Richts von dem eruptiven Granit, aber seine deutliche Schichtung und seine innige Verdindung mit versteinerungsssschichtung und seine innige Verdindung mit versteinerungsssschichtung und seine innige Verdindung mit versteinerungsssschichtung und seine innige Verdindung mit versteinerungssschichtung und seine innige Verdindung mit versteinerungssschichtung und seine innige Verdindung mit versteinerungsschichtung verdindung weisen ihm mit aller Vestimmtsheit einen Plat unter den Sedimentgebilden an.

Rein geschichtetes Gestein kann sich mit dem Gneiß an Verbreitung und Mächtigkeit messen. Auf allen Constinenten bedeckt er weite Landstriche und bildet für sich allein ganze Gebirge. Seine Mächtigkeit läßt sich wegen starker Faltung und öfterer Wiederkehr der Schichten nur selten mit Sicherheit bestimmen, doch schätzt sie Logan in Canada auf ungefähr 30,000 Fuß, wobei allerdings versschiedene Einlagerungen von körnigem Kalk, Serspentin, Duarzit und Schiefer mit eingerechnet

wurden. Dem Bergmann sind sowohl Gneiß, als auch namentlich die genannten Zwischenlagen erwünscht, denn sie liefern fast Alles, was die Erde an Wetallen zu bieten vermag.

Trägt nun der Gneiß wirklich die ganze Formationsreihe auf seinen Schultern oder haben wir Grund zu vermuthen, daß darunter noch andere Ablagerungen czistiren,
die sich unserer Beobachtung entziehen? Diese Frage kann
mit Bestimmtheit zu Gunsten des Gneißes beantwortet
werden. Man kennt seine untere Grenze und weiß, daß
er sich niemals auf geschichtete, sondern immer nur auf
massive Gesteine und zwar vorzüglich auf Granit stützt.

Ingsbrüder: wo der Eine vorhanden, sehlt nur selten der Andere. Beide bestehen aus den gleichen Mineralien und nur im Mangel an Schichtung beruht das unterscheidende Merkmal des Granits. Gar häusig verliert der Gneiß sein schieferiges Gestein und wandelt sich allmälig in Granit um; der letztere sendet Abern oder gangförmige Massen nach oben, und schließt zuweilen scharftantige Brocken oder ganze Wassen durchbrochenen Rebengesteines ein.

Was zwischen der unteren Grenze des Gneißes und den ältesten versteinerungsführenden Schichten der Silurssormation liegt, hat die Bezeichnung Urs oder Grundsgedirge erhalten. Dieser riesige Schichtencomplex von mehr als 50,000 Fuß Mächtigkeit repräsentirt eine unersmehlich lange Zeitperiode und läßt sich in zwei Formastionen zerlegen, wovon der Urgneiß das ältere, die Ursicherformation das jüngere Glied bildet.

In bewunderungswürdiger Gleichförmigkeit tritt das

Urgebirge überall auf. Zwischen einem Gneiß aus Schottland, den Alpen, Canada, Brasilien oder Afrika gibt es keinen Unterschied und auch die Urschieser besitzen auf der ganzen Erde die nämlichen Merkmale. Ebenso gilt für ihre Auseinandersolge allenthalben dasselbe Gesetz, so daß wenigs stens für das Urgebirge die Ansicht der älteren Geologen Rechtsertigung sindet, welche sich alle geschichteten Gesteine in gleicher Entwicklung wie concentrische Hüllen über die ganze Erde verbreitet dachten.

Nicht leicht würde man vermuthen, daß die äußerlich so verschiedenen Gesteine des Urgebirges so ziemlich die gleiche chemische Zusammensetzung besitzen. Dennoch liesert uns die Analyse bei allen nahezu dasselbe Wischungsverhältniß von Rieselerde, Thonerde, Eisenoryd, Ralterde, Kali und Natron.

Beim Thonschiefer schwankt der Gehalt an Kieselserde zwischen 50 und 65%, beim Glimmerschiefer zwisschen 60 und 70%, beim Gneiß zwischen 60 und 75%. Thonerde und Eisenoryd sinden sich im Thonschiefer meist etwas reichlicher (bis zu 25%) als im Glimmerschiefer und Gneiß, dagegen steigt der Gehalt an Kaliund Natron beim letzteren bis auf 5% während er im Thonschiefer gewöhnlich nur 2,5—4%, beträgt. Kalkerde tritt nur in geringen Quantitäten (1,5—4%) in die Verbindung ein.

Man kann somit sagen, daß im Urgebirge nach unten eine Zunahme von Kieselerde, Kali und Natron, nach oben eine Anreicherung an Thonerde und Eisenoryd stattsindet. Diese Unterschiede machen sich aber nicht sprungweise, sondern ganz allmälig geltend, denn man hat es bei diesen

Gesteinen mit veränderlichen Gemengen und durchaus nicht mit festen, chemischen Berbindungen zu thun.

An den bisher genannten Thatsachen läßt sich weder zweiseln noch mäckeln. Mit dem Nachweis des Vorhandensseins, der Verbreitung, Nächtigkeit und Zusammensehung des Urgedirges sindet indessen der Forschungstrieb noch keine Befriedigung. Ein weit höheres Interesse knüpft sich an die Fragen über Entstehung dieser uralten Vildungen und ihre Bedeutung für die Entwickelungsgeschichte der Erde.

Hier eröffnet sich freilich ein hypothesenreiches Gesbiet, auf welchem sich die verschiedenen Schulen seit vielen Jahrzehnten bis jetzt ohne Aussicht auf friedliche Verstänstigung bekämpfen.

Haben wir im Urgebirge die ursprüngliche Erstarrs ungstruste der Erde oder die ersten Sedimentgebilde vor und? Ist es aus seurigsslüssiger Masse auskrystallisirt oder als wässeriger Detritus abgesetzt worden?

In diesen Sätzen liegt der Angelpunkt des wissens schaftlichen Streites unter den Geologen.

Die Befragung der geologischen Erscheinungen der Jektzeit versagt hier ihren Dienst, denn weder unsere Bulstane noch unsere Gewässer bringen Gesteine hervor, die auch nur entsernte Aehnlichteit mit Gneiß oder Glimmersschiefer besäßen.

Es läßt sich nicht läugnen, daß die Hypothese, welche im Urgebirge und zwar zunächst im Sneiß, das unmittels bare Produkt der erkaltenden Erdobersläche erblickt, am meisten Wahrscheinlichkeit zu besitzen scheint. Sneiß bildet die Grundlage aller geschichteten Geskeine, seine Zusammens setzung stimmt vollkommen mit gewissen Krystallinischen Erzsteinerungen scheint gegen einen wässerigen Ursprung zu sprechen und selbst das ausgezeichnete Parallelgefüge ließe sich im Nothsall durch eine successive Erstarrung erklären. Unter dieser Boraussetzung hat man in der That anch einen Unterschied zwischen Schieferung und eigentlicher Schichtung aufzustellen versucht, obwohl diese Differenz bei Lichte gesehen auf einer Fiction beruht.

Gegen die feurige Entstehung des Gneißes (beim Glimmer= und Thonschiefer hat eigentlich Niemand ernstslich an eine solche gedacht) erheben sich 'aber vom chemisschen Standpunkt aus zahlreiche Bedenken. Bor Allem gibt die Vertheilung und Ausbildung der mineralischen Bestandtheile dem Gneiß durchaus nicht das Aussehen eines Schmelzproduktes.

Eine alte Erfahrung belehrt uns, daß sich in einer seurig flüssigen Masse bei der Abkühlung alle Substanzen nach ihrem Schmelzgrad ausscheiden und zwar d.e. schwer schmelzbaren zuerst, die leicht schmelzbaren zuletzt. Unter den Bestandtheilen des Gneißes erfordert aber Quarz weitaus die größte Hitze, um in slüssigen Bustand Aberzugehen; man müßte daher erwarten, daß zuerst Quarz, dann Glimmer und zuletzt Feldspath zur Arystallissrung gelangten. In Wahrheit hat sich aber offenbar zuerst der leichtschnelzbare Feldspath in deutlichen Arystallen auszgeschieden, um welche sich dann Quarz in unregelmäßigen, verzerrten Massen anschmiegte. Man kann serner exustlich daran zweiseln, ob aus einem seurig-stüssigen Gemenge überhaupt Silicate wie Feldspath und Glimmer neben

freiem Quarz entstehen können, da uns das Experiment bei ähnlichen Verhältnissen immer nur kieselreiche Gläser liesert; endlich läßt sich noch ansühren, daß die Dichtigkeit des im Sneiß vorkommenden Quarzes nicht der durch Schmelzung, sondern der durch wässerige Arhstallisation gebildeten Lieselsäure entspricht.

Roch winnten manche andere Einwürfe hervorgehoben werben, allein das bereits Erwähnte dürfte genügen, um die Hypothese von der seurigen Entstehung des Gneißes zu widerlegen. Selbst ehemalige warme Vertheidiger dieser Ansicht suchen neuerdings den primitiven Ursprung des Sneißes durch Erstarrung nur noch für einen Theil des= selben zu retten. Im Gneiße sollen sich barnach sebi= mentare und Erstarrungs=Gesteine begegnen. "Wäre es möglich", — meint Cotta, der bedeutendste Bertreter dieser Hypothese — "eine solche Grenze innerhalb der Gneißbildung scharf zu bezeichnen, dann würde es zwedmäßig sein, die Erstarrungsgneiße von den metamorphischen, zum Glimmerschiefer gehörigen durch eine andere Benennung zu trennen." Daß für eine berartige Trennung ge= nügende Anhaltspunkte fehlen, gefteht übrigens Cotta freimuthig zu.

Es bleiben nun noch zwei Hypothesen übrig, von denen jede ihre Vertheidiger gefunden hat. Nach der einen stellt der Gneiß nebst seinem Zubehör wirklich die primitive Erstarrungskruste dar, erhielt aber erst durch spätere Veränderung sein jehiges Aussehen; nach der anderen ist er das älteste, durch chemische Processe veränderte Sediswentgestein. Vesde Hypothesen kommen darin überein, daß der Eneiß, sowie alle störigen Gesteine des Urgebirges, Bittel, Aus der Urgeit.

nicht mehr in ihrer ursprünglichen Gestalt vorliegen, sowie barin, daß Wasser und hoher Druck den verändernden (metamorphosirenden) Einsluß ausgeübt haben. Man bezeichnet deswegen in der Geologie die Gesteine des Urgezbirges geradezu als metamorphische.

Da nun die Urschiefer gegen oben auf das Junigste mit versteinerungsführenden Schichten verknüpft sind und sich äußerlich sehr wenig oder gar nicht von denselben unterscheiden lassen, so liegt die Bermuthung nahe, daß auch diese gewisse Beränderungen erlitten haben.

Wenn die geschichteten Gebirgsarten bisher geradezu als mechanische ober chemische Absätze der Gewässer
oder Organismen bezeichnet wurden, so zeigt doch die alltägliche Erfahrung, daß ein Sandstein, Thonschiefer, Kalkstein u. s. w. niemals in der jetzt vorliegenden Form entstanden ist. Diese Gesteine stimmen zwar in ihrer Zusammensetzung und ihrem Aussehen so vortresslich mit
dem Sand, den Schlamm= und den Kalkabsätzen unserer
Gewässer überein, daß sich über ihre sedimentäre Natur
tein Zweisel erheben kann, aber sie unterscheiden sich augenscheinlich durch viel innigeren Zusammenhang der einzelnen
Theilchen, also durch größere Festigkeit und Härte.

Aus Experimenten, bei welchen man die in der Natur vorkommenden Verhältnisse möglichst genau herzustellen versuchte, hat man gefolgert, daß diese Veränderungen durch den Druck später gebildeter Schichten und durch chemische Einwirkung des alle. Sesteine durchdringenden Wassers hervorgebracht wurden. Daraus erklärt sich auch, daß die Sesteine der älteren Formationen in der Regel viel stärkere Umwandlungen erlitten haben, als die der jüngeren. Nur dann, wenn uralte Ablagerungen, wie z. B. die losen filurischen Sande und blauen Thone bei St. Petersburg bald nach ihrer Entstehung auf's Festland gehoben und von keinen späteren Sedimenten bedeckt wurden, konnten sie ihre ursprüngliche Gestalt fast unverändert beibeshalten.

Solange die sedimentare Entstehung eines Gesteines aus der Zusammensetzung und dem Vorkommen unzweifel= haft hervorgeht, sind alle Beränderungen leicht verständlich; sobald sich aber Mineralien in größerer Menge aus= zuscheiden beginnen und ein feinkrhstallinisch = schieferiges oder gar körniges Gefüge entsteht, pflegt man die Ge= steine als metamorphische zu bezeichnen. Dieser Ausdruck wurde früher ausschließlich nur auf das Urgebirge angewendet, bis man in den Alpen sehr stark metamor= phosirte Gebilde entdecte, beren jugenbliches Alter aus ihrer Lagerung und ihrer innigen Verbindung mit ver= steinerungsführenden Absähen hervorgeht. Dieselben finden sich immer nur an solchen Orten, wo steile Aufrichtungen, starke Faltungen und Knickungen ber Schichten Störungen verrathen, die sich lediglich durch heftigen Druck erklären laffen.

Die beiben Gegensütze: alte silurische Schichten in horizontaler, ungestörter Lagerung, kaum verändert bei Petersburg einerseits, und junge, in hohem Grade umsgewandelte, stark zerrüttete Gebilde in den Alpen andersseits, mußten als Fingerzeig dienen, daß bei der Metasmorphose der Druck eine wichtigere Rolle als die Zeit spiele.

Damit haben wir aber einen Factor gewonnen, ber nicht wie die Zeit dem Experiment unzugänglich ist. Nimmt man einen beliedigen, seinen Flußschlamm von der Zusammensehung des Urthonschiefers und drückt ihn mittelk einer hydraulischen Presse zusammen, so läßt sich eine ziemlich harte, geschichtete und unter günstigen Umständen sogar schieferige Wasse herstellen; preßt man diese bei sortdauerndem Drucke von oben auch von beiden Seiten her zusammen, so entstehen im Kleinen ganz ähnliche Schichtenfaltungen, wie wir sie bei metamorphischen Gesteinen im Großen in der Natur beobachten können.

Aber noch mehr! Man hat heiße Wasserdämpse unter einem Druck von mehreren Atmosphären auf Thon einwirken lassen und auf diese Weise blätterigen Glimmer, Arhställchen von Quarz und ein feldspathartiges Mineral erzeugt.

Wasser, hoher Druck und Wärme scheinen somit die Factoren des Metamorphismus zu bilden. Die beiden ersten dürften absolut erforderlich sein, während nach der Meinung mancher Geologen die Wärme zwar beschleunigend wirkt, aber bei hinreichender Zeitdauer auch entbehrt werden kann.

Betrachtet man Gneiß, Glimmer = und Thonschiefer nebst ihren Einlagerungen als die ältesten Sedimentges steine, so erhalten wir den ersten Factor: Wasser, im Uebersluß. Wenn wir serner die enorme Mächtigkeit des Urgebirges bedenken, so ergibt sich wenigstens für die tieseren Gesteine, wie Gneiß und Glimmerschieser, ein so surchtbarer Druck, wie wir ihn künstlich gar nicht hers zustellen vermöchten. Auch nach Wärme werden wir nicht lange vergeblich suchen; benn der Gneiß als das älteste geschichtete Gebilde mußte durch die Nachbarschaft des glühenden Erdinnern gewiß in eine ziemlich hohe Tem= peratur versetzt werden.

Für den Gneiß waren somit nach dieser Anschauung die Bedingungen zur Metamorphose bei weitem am günstigssten und aus den angeführten Thatsachen ließe sich die allmälige Abnahme der metamorphischen Wirkungen gegen oben in ungezwungener Weise erklären.

Wo bleibt aber die ursprüngliche Erstarrungskruste der Erde, wenn sie der Gneiß nicht ist?

Man könnte zunächst an Granit denken, da sich das Urgebirge in der Regel auf diesen stützt. Allein bei dem Granit werden von der Themie die nämlichen Bedenken gegen seine seurige Entstehung erhoben, welche bereits beim Gneiße erwähnt wurden.

Es bleibt in der That Nichts übrig, als einzuges stehen, daß wir eine Erstarrungskruste nicht kennen, ja daß eine solche möglicherweise überhaupt nicht mehr existirt.

Eine Erkärung für diese vielleicht überraschende Beshauptung ließe sich in der folgenden hypothetischen Bestrachtung sinden.

Man stelle sich vor, die einstige Erstarrungsrinde sei soweit abgekühlt, daß sich heißes Wasser darauf niedersichlagen konnte. Dieses Wasser mußte nach den im ersten Kapitel (Seite 10) gegebenen Andeutungen mit gassörmigen Stossen, worunter verschiedene Säuren, namentlich Kohlenssäure, gesättigt sein und war somit im Stande, sosort einen sehr kräftigen Auflösungss und Zerstörungs-Proceß

einzuleiten. Die leichtlöslichen Bestandtheile der Erdtruste. 3. B. die Alkalien und Kalkverbindungen wurden ausgelaugt, die schwerlöslichen wie Kieselsäure, Thonerde, Gisch oryd u. s. w. blieben zurück, wurden nun von den heißen Fluthen hin = und hergeworfen und schließlich zu feinem Schlamm zermalmt. Es bilbete fich nach und nach eine Sedimentschicht, die einen gewissen Druck auf das bewegliche Erdinnere ausübte. Hiedurch und in Folge der Anziehung von Sonne und Mond wurde die Krufte von der schmelzflüssigen Masse da und dort zersprengt: standen Unebenheiten auf der Oberfläche, und damit Gelegenheit zu einer intensiveren, zerstörenden Birksamkeit des Wassers. Da jede Eruption eine locale Hebung und in einiger Entfernung eine Sentung zur Folge haben mußte, so konnten die bereits gebildeten Sedimentschichten in solche Tiefe gelangen, daß sie in Folge der hier wirk samen Erdwärme und der auflösenden Kraft des überhitten Wasserbampfes in einen zähen, wässerigen Brei perwandelt wurden.

Eröffnete sich durch gelegentliches Bersten der darüber lastenden Schichten ein Ausgang, so wurde dieser Brei an die Obersläche gepreßt und konnte dort als massiges Eruptivgestein erstarren. Damit fänden auch die vielen Uebergänge, sowie die identische Zusammensetzung von Gneiß und Granit ihre Erklärung; denn der letztere wäre ja nichts anderes als eruptiv gewordener Gneiß.

Das sind in kurzen Zügen die Anschauungen, welche sich manche Geologen in neuerer Zeit über die Entstehung des Granites und der metamorphischen Gesteine gebildet haben.

Es ist nicht zu läugnen, daß sich verschiedene Einwürse gegen diese Hypothese erheben lassen, allein sie scheint besser mit den Gesetzen der Chemie und Physik zu harmoniren, als jene, welche in dem Gneiß theils das Erstarrungsprodukt einer seurig-slüssigen Masse, theils das Resultat der Einwirtung trodever Hitze oder kalten Wassers auf alte Sedimentgesteine erkennt.

Die krystallinische Beschaffenheit mancher Gesteine des Urgebirges kann, wie gezeigt wurde, nicht als Besweiß gegen ihren wässeriger Ursprung benützt werden. Unwiderleglich sestgestellt freilich wäre ihre sedimentäre Natur, wenn unzweiselhafte organische Ueberreste im Gneiß oder Urschiefer gesunden werden könnten.

Seitdem man weiß, daß fast aller marine kohlensaure Kalk der Thätigkeit zahlloser, kleiner Organismen sein Dasein verdankt, dürsen mit Jug und Recht die häusigen Warmor Seinlagerungen im älteren Urgebirge wenigstens als ein Fingerzeig für die damalige Existenz belebter Wesen betrachtet werden.

Noch bestimmter sprechen dastür mächtige Lager von Kohlenstoff in der Form von Graphit, sowie das gelegentsliche Borkommen von Naphtha: denn die Chemie kennt die jetzt keinen Proceß, durch welchen Wassen von Kohlenstoff oder Kohlenstoffverbindungen ohne organische Beihülse zu Stande kommen könnten.

Ungeachtet dieser Andeutungen wollte es doch nicht gelingen, erkennbare Spuren von Organismen aufzusinden, bis endlich vor einigen Jahren der canadische Geologe Logan in einem zwischen Gneiß eingelagerten Flöt von

törnigem Palk eigenthümliche, knollige, von Sernika durchdrungene Massen entdeckte, welche er für organiha Ursprungs hielt.

Proben dieser muthmaßlichen Bersteinerung wurden von verschiedenen Fachmännern untersucht und gerade di ausgezeichnetsten Kenner der mitroskopischen Structur bei fossilen Organismen aus niedrigen Thierstassen, wie Carpenter, Dawson, Gümbel und Rup. Jones ge ben ihr einmüthiges Urtheil, dahin ab, daß man es nit einer neuen Foraminiserensorm von ungewöhnlicher Grift zu thun habe.

Das merkwürdige, mit dem Namen Eozoon*) (Ra:
genwesen) bezeichnete Geschöpf wurde, nachdem einmal seine Eigenschaften bekannt waren, nicht nur in Canada, iondern auch im körnigen Urkalk von Irland, Skandinavien, in Piemont, im böhmischen und bayerischen Bald,
sowie in den Pyrenäen aufgefunden. Dasselbe kann somit
jett geradezu als leitendes Fossil der Urgneißsprunation
angesehen werden.

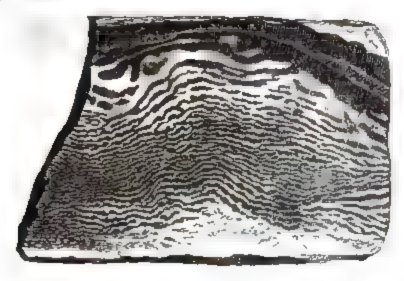
Es bedurfte freitich des Zeugnisses so bewährter Autoritäten, um die organische Natur des Eozoon zu beglaubigen; denn beim ersten Anblick würde nicht leicht Jemand eine Versteinerung darunter vermuthen.

Das Eozoon besaß ursprünglich wie fast alle Fora= miniseren (Seite 39) eine kalkige, durch innere Zwischen= wände in viele Kammern abgetheilte Schale. Diese Kann= mern werden im lebenden Zustand von einer gallert=

^{*)} von soc Morgenröthe, zwor belebtes Befen.

dem Absterben süllen sie sich zuweilen mit Schlamm er mit fremder mineralischer Substanz, welche durch die ven Poren der Schale leicht einzudringen vermag. Beim asoon tritt die Möglichkeit einer Erhaltung nur dann a, wenn die Infiltration einer schwerzerstörbaren Subsanz durch die Poren des Gehäuses stattgesunden hat. Im atgegengesehten Fall versiel die kaltige Schale dem versichtenden Einfluß der Metamorphose.

Ran sindet nun häusig im körnigen Kalk saustgroße knollen oder massige Parthien von noch ansehnlicheren Dimensionen, die von einem grünen Rineral (Serpentin) in mehr oder weniger regelmäßiger Weise durchzogen sind. Bei dem canadischen Eozoon bildet der Serpentin zahlereiche, schmale durch weißen Kalkspath getrennte, concenstrische Bänder.



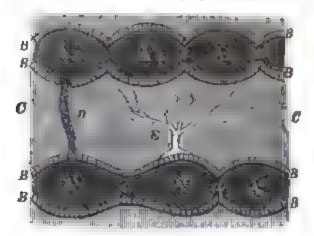
Sig. 5. Bozoon Canadense ant faurentifdem Gneif bon Canaba, in natürlicher Große.

Bon ben grünen Streifen, welche man als Ausfüllung ber Rammer betrachtet, entspringen Keine, in die kaltigen Zwischenschichten hineinragende Serpentin-Aestichen oder Fädchen. Das sind offenbar Injectionen von seinen, in der Schale selst verlausenden Kanälchen, wie sie vielleicht am ähnlichsten bei der lebenden Foraniiniseren Sattung Tinoporus bei hinreichender Bergrößerung gesehen werden. Beseitigt man durch Salzsäure den kohlensauren Kalt, so treten die Kanälchen deutlicher hervor und man erhält dann unter dem Mikrostop bei achtzigsacher Bergrößerung die in Figur 6 dargestellte Ansicht.



Big. 6.

Ein idealisirtes fehr ftart vergrößertes Bild von Eozoon hat Carpenter (Fig. 7) zu entwerfen versucht.



Sig. 7. 3bealiftries Bifb von Boxoon.

Der abgebildete Durchschnitt stellt ein kleines Stuck von zwei über einander liegenden Serpentinstreifen nebst der dazwischen liegenden weißen Kalkspathschicht dar. In den ersteren sind je drei neben einander gelegene Kammern (A 1 und A 2), die bei a durch spaltenförmige Oeffnungen mit einander in Berbindung stehen, restaurirt. Sie find wegen ihrer Ausfüllung mit grüner Serpentinmasse dunkel schattirt. Mit B find die von feinen Röhrchen durchbohr= ten Seitenwände der Kammern bezeichnet und C stellt das aus kohlensaurem Kalk bestehende sogenannte Zwischenoder Ausfüllungs = Stelett dar, welches in ähnlicher Beise bei vielen lebenden Foraminiferen vorkommt. Durch dieses Zwischenskelett senden die Kammern in gewissen Abstän= den Berbindungsröhren (D) nach der nächsten Kammern= reihe, oder es verlaufen darin baumförmig verästelte Ra= nälchen (E), die im lebenden Zustand mit Protoplasma ausgefüllt sein mußten, jett aber von Serpentinmasse injicirt find und darum in mikrostopischen Schliffen leicht erfannt werden.

Berschiedene Geologen haben die organische Natur des Fozoon in Zweisel gezogen, indem sie auf das krystallinische, einer Erhaltung organischer Reste höchst ungünstige Sesüge des Urtaltes, auf die sonst niemals beobachtete Serpentin-Insiltration, und namentlich auch auf die riesige Größe des Eozoon, gegenüber den meist winzig=kleinen lebenden Foraminiseren hintweisen. Seitdem hat man übrigens Kammern von recenten Arten mit einem serpentinähnlichen Mineral ausgesüllt gesunden, und Carpenter die stattslichen Gattungen Parkeria und Lostusia beschrieben.

Mit der Entdeckung des Cozoon sinden wir eine Ber: muthung bestätigt, zu welcher uns schon das Borkommen von Graphit und körnigem Kall gesührt hatte. Wir sind jetzt genöthigt, in den nahezu 50000 Fuß mächtigen Gesteinen des Urgebirges Ablagerungen jener unendlich lansgen, unmittelbar auf die Erstarrung der Erdkruste solzgenden Periode anzuerkennen, in welcher die ältesten, beslebten Wesen auf der Erde erschienen.

Was für ein Interesse knüpft sich aber an diese Erstsgebornen der Schöpfung! Wenn wir irgendwo die Unzuslänglichkeit unseres Wissens zu beklagen haben, so ist es gerade hier, wo uns ein widriger Einfluß nahezu alle Ueberreste aus dem Frühlingsalter der Erde unwiedersbringlich vernichtete und uns den Einblick in die ersten Anfänge des organischen Lebens in tieses Dunkel verhüllte.

Als eine Erscheinung von hoher Wichtigkeit dürfen wir es aber bezeichnen, daß die einzige, noch erkennbare Spur aus dieser entlegenen Periode auf ein Wesen hins deutet, dessen Berwandte jenen niedrigsten Formen der Schöpfung angehören, die unter dem Namen "Protisten" eine Mittelstellung zwischen dem Pflanzens und Thierreich einnehmen.

Welche und wieviele Zeitgenossen des Eozoon spurslos verschwunden sind, vermögen wir heute nicht mehr zu unterscheiden; denn die ersten Blätter im Buche der Schöpfung hat der Metamorphismus bis zur Unkenntlichteit verwischt. Soviel dürfen wir jedoch als Thatsacke anerkennen, daß im Zeitalter des Urgebirges, dessen Dauer,

wie aus der Mächtigkeit der Schichten hervorgeht, alle übrigen erdgeschichtlichen Perioden zusammengenommen um ein Bedeutendes an Länge überragte, organische Wesen die Erde bevölkerten, daß somit die Versteinerungen der darauf solgenden Silursormation bereits eine vorgeschritz tene Stufe in der Entwickelung der Schöpfung darstellen. Metallne Abern ziehen durch die Tiefen. Des Bergmanns starter Arm erschließt die Schätze. Die unberührt so lange d'runten schliefen. (A. Müller.)

2. Gbelfieine. Besondere Lagerfiatien und Erzgange.

Der Geologe faßt bei der Untersuchung des Urges birges hauptsächlich die Berhältnisse der Lagerung, Zusammensetzung und der Entstehung der verschiedenen Gebilde in's Auge; für ihn kommen in erster Linie die weitverbreiteten Gesteine als wesentliche Bestandtheile der Erdoberfläche in Betracht und bei diesen fallen fast nur die felsbildenden Mineralien in den Bereich seiner speciel= len Forschung. Alle zufälligen, auf vereinzelte Punkte beschränkten Mineralvorkommnisse betrachtet er als angenehme Beigabe, gewissermaßen als Zierrath bes im Ganzen ziemlich einförmigen Urgebirges. Er würde ihnen vom rein geologischen Standpunkt aus vielleicht nur geringe Beachtung schenken, wenn nicht gerade biese Beigabe für das praktische Leben häufig ein ganz hervorragendes Interesse in Anspruch nähme.

So verdient es der Erwähnung, daß die meisten Edelsteine dem Urgebirge entstammen. Der Diamant hat sich dis jetzt eingewachsen nur in einem durch parallel geordnete Talkschüppchen schieferigen Quarzgestein, dem sogenannten Itakolumit Brasiliens gefunden. Rubin und

Saphir sind vorzugsweise in Talk= und Hornblende=
schiefer zu Hause; der Smaragd liebt Thon= und Glim=
merschiefer, der Topas einen im Gneiß eingelagerten
Duarzit. Auch unter den Hald=Edelsteinen trifft man
Turmalin, Beryll, Granat und die vielen bunt=
gesärbten Quarzvarietäten besonders häusig im Ur=
gebirge. Immerhin bleibt jedoch das Borkommen der
Edelsteine so vereinzelt, daß ihr Preis geradezu uner=
schwinglich würde, wenn sie durch bergmännische Arbeit auf
ihrer ursprünglichen Lagerstätte gewonnen werden müßten.

Zum Bortheil der prunkliebenden Menschheit erleichtert indessen die Natur selbst das Auffinden der Schmucksteine. Benn das Urgebirge durch Verwitterung oder mechanische Angriffe zerbröckelt und zerset wird, so tropen die Edel= steine vermöge ihrer Härte und Wiberstandsfähigkeit gegen chemische Angriffe viel leichter den zerstörenden Einflüssen, als die übrigen Bestandtheile ihres Muttergesteins. erhalten sich als Körner oder Krystalle, wenn ihre Um= gebung längst zu Stanb zerfallen ist, werden darauf von den Gewässern fortgeführt und in den Kies=, Sand= und Schutt-Anhäufungen der Ebenen begraben. Hier sammeln sie sich allmälig so reichlich an, daß es sich lohnt, die loderen Massen auszuwaschen, die leichteren Theilchen ab= zuschwemmen, um schließlich die Ebelsteine nebst anderen werthvollen Mineralien, wie Gold, Platin, Zinn u. s. w. zu gewinnen. Man nennt diesen Prozeß "das Ausseifen" und die mit kostbaren Metallen und Edelsteinen versehenen Schuttablagerungen Seifengebirge.

Alle Diamanten von hohem Werth wurden im Seifensgebirge gefunden. In Oftindien, Brasilien und neuerdings

in Südafrika bildet das "Seifen" einen Erwerbszweig für Tausende von Menschen. Dagegen könnten als einziges Beispiel einer rentablen bergmännischen Gewinnung von Edelsteinen nur die Smaragdgruben des Tunka-Thals in Peru genannt werden.

Schon oben wurde erwähnt, daß das Urgebirge den Kohlenstoff nicht nur in seiner reinsten Form als Diasmant, sondern auch in der unscheinbaren Gestalt des Graphits enthält.

Der Graphit ist in physikalischer Beziehung geradezu der Antipode des Diamants. Er ist schwarz, undurchssichtig, metallglänzend, unverbrennlich und so weich, daß er durch den Fingernagel gerist wird. Seine Berwendung zur Bleististsabrikation, zur Gewinnung von Osenschwärze, Schwelztiegeln und Waschinenschmiere macht ihn zu einem lohnenden Gegenstand des Bergbaues.

In Neinen Parthien findet er sich in verschiedenen Gesteinen, in bauwürdigen Massen nur im Urgebirge.

Der Graphit erscheint in Form von Lagern, häufig von Wrnigem Kalk begleitet.

Unter Lager oder Flötz versteht man solche Anshäufungen irgend eines besonderen Minerals oder Minerals gemenges, welche der Schieferung oder Schichtung des sie umschließenden Gesteines parallel laufen. Man spricht von Kohlens, Salzs, ErzsLagern u. s. w., je nach der Beschaffensheit des vorherrschenden Bestandtheils.

Alle ächten Lager haben gleiche Entstehungsweise mit ihrem Rebengestein und gehören mit diesem zu derselben geologischen Periode.

Die Bedingungen zur Graphitbildung scheinen nur im Urgebirge vorhanden zu sein. Sehr wahrscheinlich verdanken wir diese eigenthümliche Gestaltung des Kohlen= stoffes, metamorphischen Prozessen, über deren Wirksam= keit wir vorläusig noch keine klare Vorstellung besitzen.

Bur Bleistiftsabrikation eignet sich nur der reinste, von allen fremdartigen Beimengungen freie Graphit, wie man ihn in großen Massen auf Ceylon und im südlichen Sibirien sindet. Früher mußten die berühmten, im Thonsichiefer besindlichen Lager von Borrowdale in Cumberstand fast den ganzen Bedarf decken. Man versuhr deßehalb äußerst sparsam mit dem werthvollen Material und öffnete die Gruben nur ein einziges Mal im Jahre. Sine recht gute Qualität wird auch zu Schwarzbach in Böhmen gewonnen, während in dem benachbarten bayerisschen Wald bei Passau die Beimengungen von Kieselerde, Thonerde und Sisenoryd auf 58% steigen. Der Passauer Graphit kann deßhalb nur zur Herstellung seuersisster Tiegel, Osenplatten, Liegel u. dgl. verwendet werden.

In der Form von Lagern sinden sich im Urgebirge aber auch andere nutbare Mineralien, namentlich gewisse Eisen= und Kobalt=Erze. Das wegen seiner Reinheit hochgeschätzte schwedische Erzen wird sast ausschließlich aus einer Berbindung von Eisen mit Sauerstoff, dem soge= nannten Magneteisenstein gewonnen. Dieses Erzbildet bei Dannemora, Bisperg und Norberg in Schweden, jowie an vielen Orten des südlichen Norwegens mächtige Lager im Gneiß, die sich entweder auf weite Erstreckung

in gleichmäßiger Stärke zwischen die parallelen Schichten des Nebengesteins einschieben, oder stellenweise zu gewaltigen, linsenförmigen Massen anschwellen und alsdann die Bezeichnung Lagerstöcke erhalten.

Treten solche Stöcke durch Aufrichtung der Schichten an die Oberfläche und leisten sie der Berwitterung etwas größeren Widerstand als ihr umhüllendes Rebengestein, so können sie sich allmälig als förmliche Magnetberge aus ihrer Umgebung erheben. So erregt der Taberg bei Jönköping in Schweden die Bewunderung aller Reisenden und in Luleo = Lappmarken ragt der Gellivara = Berg als eine riesige Magneteisensteinmasse von ein paar tausend Juß Höhe in die Lüste.

Es fehlt, wie man sieht, den Magnetbergen unserer Märchen nicht an thatsächlicher Unterlage und wenn sie auch den Seefahrern der benachbarten Meere ungefährlich bleiben und keine leidenschaftliche Anziehungskraft auf die Schiffsnägel ausüben, so läßt sich immerhin ihr Einssluß auf die Boussole in beträchtlicher Entsernung wahtenehmen.

Wie Standinavien das beste Eisen besitzt, so siefert es auch das Erz zur schönsten blauen Metallfarbe.

Die Verbindungen des Kobalts mit Schwefel und Arsenik (Glanzkobalt, Kobaltkies u. s. w.) lagern sich bei Skutterud in Norwegen und Tunaberg in Schweden in ähnlicher Weise zwischen das Urgebirge, wie das Wagneteisen.

Die Menge des Erzes ist indessen hier weit geringer. Es bildet nicht wie das Magneteisen die Hauptmasse des im **Wesentlich**en aus Glimmer und Quarz zusammengessetzten Lagers, sondern sindet sich nur mehr oder weniger reichlich in demselben eingesprengt. Häusig greift die Erzssührung auch in das hangende oder liegende Nebengestein über, so daß die Grenzen des Erzlagers nicht scharf bestimmt werden können.

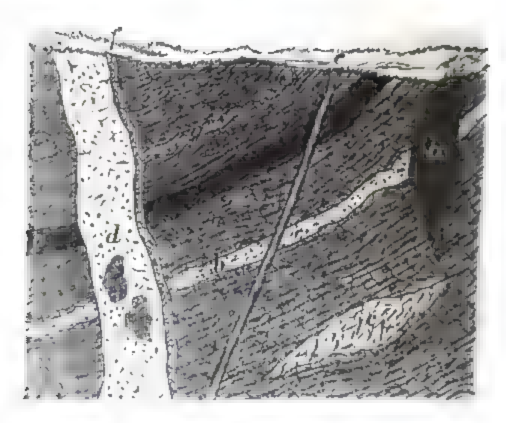
Man bezeichnet derartige Borkommen auch als Im= prägnationen.

Zwischen Lagerstöcken und Imprägnationen einerseits und den eigentlichen Erzgängen andererseits läßt sich praktisch kaum ein durchgreifender Unterschied seststellen.

Im Allgemeinen versteht man unter Gängen ober Abern Ausfüllungen von Spalten und Klüften. Gewöhnlich durchschneiden die Gänge das umgebende Gesbirge unter größerem oder kleinerem Winkel, können aber auch den Schichten desselben auf gewisse Erstreckung parallel lausen. Im letzteren Fall nehmen sie zuweilen vollständig die Gestalt eines Lagers an, ohne jedoch, wie jene Alter und Entstehungsweise mit dem Nebengestein zu theilen. Solche Lagergänge gehen häusig wieder in ächte Gänge über, indem sie die dem Schichtenbau parallele Richtung verlassen.

Für ganz unregelmäßige, weder als Lager noch Gänge zu bezeichnende Anhäufungen von nuzbaren Mineralien hat man den Namen "Stöcke" gewählt und zwar sind es Lagerstöcke, wenn sie in der Richtung der Schichten verlaufen, Gangstöcke, wenn sie dieselben durchschneiden.

Je nach dem Material der Spaltenausfüllung unterscheidet man Gesteins= und Erz=Gänge. Schon unser idealer Durchschnitt ber Erdfruste (Fig. 4) hat uns ges zeigt, bag die frystallinischen Massengesteine, wie Granit,



Prie. B.

a Lager. b Juprägnirtes Lagergeffein. a Lagerftod. d Gefteinsgang. a Erzgang. f Contactgang. g Lagergang. h Bangftod.

Porphyr, Basalt, Trachyt, Lava u. f. w. fehr häusig gangförmig austreten. Es hängt dies mit ihrerEntstehungsweise zusammen; benn nach ber unter den Geologen herrschenden Deinung sind dieselben als breiartige heiße Rassen aus dem Erdinnern empor gequollen, haben sich zumächst in die vorhandenen Spalten ergossen und sich erft nach deren Aussüllung auf der Erdoberstäche verbreitet.

Rur dann, wenn die Ausfüllung der Spalte vollsständig oder doch zum Theil aus einer Metallverbindung besteht, erregt sie als "Erzgang" das Interesse des Bergmanns. Der Werth und die Bauwürdigkeit eines Ganges hängt von verschiedenen Umständen, und zwar in erster Linie von der Beschaffenheit des Erzes selbst ab. Im Durchschnitt verlangt man als niedrigste Grenze des Erzgehaltes 1/2 Eisen, 1/200 Bink, 1/200 Kupfer, 1/2000 Silber und nur 1/2000 Gold.

Schon aus diesen Bahlen geht hervor, daß die Mestalle und ihre Erze nur einen geringen Theil der Gessammts Ausfüllungsmasse zu bilden pflegen. Gewöhnlich herrschen eine Anzahl nichts metallischer Mineralien, wie Duarz, Kalkspath, Bitterspath, Schwerspath, Flußspath und Hornstein vor. Diese letzteren beszeichnet man als "Gangarten."

Die Bertheilung der Gangarten und Erze erscheint entweder ganz regellos oder in lagenförmiger Anordnung. Im etsten Falle liegen die einzelnen Bestandtheile von sehr ungleicher Größe und Gestalt nach allen Richtungen durchseinander und stellen eine grobs oder seinkörnige Ausfüllsungsmasse dar. Bei der lagenförmigen Structur sind die Gemengtheile in mehrere parallele Bänder von ungleicher Dicke geordnet, die in der Richtung der Spaltenwände verslausen. Gewöhnlich wiederholen sich die einzelnen Lagen in gleichmäßiger Reihenfolge von den beiden Seiten des Ganges gegen die Witte. Die Stellen, wo der Gang das Rebengestein berührt, heißen die "Saalbänder". Der beistehende, auß B. von Cotta's tresslichem Wert über die Erzlagerstätten entnommene Holzschnitt stellt einen

Durchschnitt des "Dreis Prinzen s Spatgangs" bei Freiberg dar und liesert ein treffliches Beispiel für die symmetrische Anordnung der verschiedenen Gangarten.

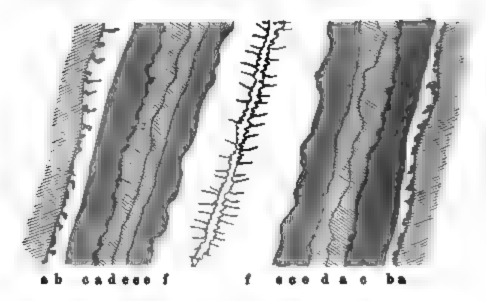


Fig. 9. Drei - Pringen - Spatgang bei Freiberg. a Blende, b Onarg. o Fluffpath. d Schwerfpath. o Schwefellick. f Rallipath.

Man spricht zwar im gewöhnlichen Leben von Silbers, Bleis, Kupfers und Eisenerz Sängen; allein es wäre eine ganz irrige Vorstellung, wenn man glauben wollte, daß berartige Lagerstätten nur ein einziges der genannten Erze enthielten. Es beziehen sich diese Bezeichnungen immer nur auf den vorherrschenden oder auf den werthvollsten Bestandtheil, mit welchem indeß fast ausnahmslos noch eine ganze Anzahl anderer Erze vermengt sind. In der That ist die Mannigsaltigseit der Zusammensehung der Erzlagersstätten so groß, daß eine scharfe Gruppirung nach dem Inhalte geradezu zur Unmöglichkeit wird, um so mehr als sich derselbe nicht setten verändert.

Immerhin scheint jedoch zwischen gewissen Mineralien und Erzen eine Art Wahlverwandtschaft zu bestehen. Die bergmännische Ersahrung hat uns belehrt, daß sich bestimmte Mineralvereinigungen unter ähnlichen äußeren Vershältnissen so häusig und so gleichmäßig wiederholen, daß man aus dem Vorsommen gewisser Gangarten das Vorshandensein bestimmter Erze mit größter Wahrscheinlichkeit voraussezen darf. Solche wiedersehrende Mineral-Combinationen werden "Erzformationen" genannt, eine Bezeichnung, die zwar dem Klang, nicht aber dem Sinne nach mit den Formationen der Sedimentärgebilde überseinstimmt.

Die beständigste und zugleich einförmigste aller Erzsformationen ist die des Zinnes. Man sindet dieses Wetall als Zinnerz (Zinnoryd) theils auf Gängen theils als Imprägnation im Urgebirge. Sein häusigster Besgleiter ist Quarz; dieses Wineral ist aber überhaupt so verbreitet, daß es nicht als charakteristisch für ein besonsderes Borkommen angesehen werden kann. Dagegen zeigen sich als unzertrennliche Genossen des Zinnerzes einige sonst ziemlich seltene Wineralien, wie Wolfram mit seinem Zersezungsproduct Scheelit, ferner Turmalin, Topas, Lithionglimmer, Beryll, Wolybbänglanz, Urssenikties und einige Borsund Fluorverbindungen.

In viel wechselnderer Gesellschaft tritt das Silber auf, doch ist Blei sein gewöhnlichster, sast nie sehlender Begleiter. Bei Freiberg bildet in der sogenannten edlen Quarz=Formation krystallinischer oder horn= steinartiger, grauer oder weißer Quarz die Hauptmasse des Ganges; die edlen, meist mit Schwesel verbundenen Silvererze, gemengt mit silverhaltigem Arsenikties. Bleiglanz und Blende sinden sich in dieser Grundmasse eingesprengt. Kommen gelegentlich Hohlräume (Drussen) vor, so begleiten sich dieselben mit zahlreichen, prachtvoll krystallisirten Mineralien.

Bei der kiesigen Bleisformation überwiegt silberhaltiger Bleiglanz mit einigen anderen Schwesels metallen, wie Zinkblende, Schweselkies, Kupferkies, Wagnetsties und Arsenisties und bildet nebst Onarz die ganze Gangausfüllung. Es gehören hieher eine Anzahl von Erzlagerstätten bei Freiberg und Schneeberg in Sachsen, die berühmten Silbergruben von Schemnitz in Ungarn und verschiedene Gänge in Neu-Granada und Columbien.

Eine dritte Combination wird die edle Blei=For= mation genannt. Hier haben wir fast immer lagen= förmige Anordnung der Gangausfüllung. Duarz, Braunsspath, Manganspath, Bleiglanz und Blende, nebst einigen anderen, selteneren Schweselmetallen liesern die hauptsächslichsten Gangarten. Die edlen Silbererze (gediegen Silber, Silberglanz, Weißgiltigerz u. s. w.) concentriren sich in der Regel in Drusenräumen. Als charakteristische Beisspiele dieser Erz-Formation gelten die Gänge von Clausthal am Harz, von Przibram, Kuttenberg und Katiboriz in Böhmen; sowie die von Kapnik in Siebenbürgen.

Das Silber sindet sich ferner in der sogenannten barytischen Blei=Formation. Das Charakteristische dieser Gänge besteht in dem vorherrschenden Barytspath, mit welchem Flußspath, Duarz, Bleiglanz, Blende und Kiese verbunden sind. Diese außerordentlich verbreitete

Combination sindet sich gewöhnlich in Gängen mit lagens sörmiger Anordnung. Sie ist entschieden neuerer Entsstehung, als die vorher erwähnten und tritt sowohl im Urgebirge, wie in Sedimentärbildungen vom verschiedensten Alter auf.

Roch ließen sich schließlich einige andere Combinationen des Silbers aufzählen, doch mögen die bereits erwähnten, als die häufigst vorkommenden genügen.

Gold und Platin haben besondere Borliebe für Duarz, sind aber so spärlich in den zahlreichen Sängen, welche das Urschiefer-Sebirge durchschwärmen, vertheilt, daß man sich nur selten zu einem bergmännischen Abbau entschließt. Wan zieht es vor der Natur die Ausbereitung und Ansammlung im Seisengebirge zu überlassen und sucht hier die kostdaren Metalle durch einsachen Waschprozeß zu gewinnen.

Kupfer, Blei, Zink und namentlich Eisen treten in höchst mannigfattigen Verbindungen auf, deren speciellere Erörterung an dieser Stelle kein besonderes Interesse bieten würde.

Da alle Gänge als Spaltenausfüllungen zu betrachten sind, so können sie auch überall auftreten, wo Gebirge von Klüften durchzogen sind. Für die Entstehung der Spalten wird man am natürlichsten heftige mechanische Erschüttersungen, wie sie besonders bei Erdbeben vorkommen, annehmen.

Die Spaltenbildung muß selbstverständlich der Ausfüllung vorhergehen. Beide Vorgänge sind indeß unabhängig von einander; sie können nahezu gleichzeitig, aber auch in verschiedenen Perioden stattfinden und von versschiedenen Ursachen herrühren.

Wann und wie sich die Spalten ausgefüllt haben, darüber lassen sich nur in einzelnen Fällen begründete Vermuthungen aufstellen. Für die Altersbestimmung der Spalten dagegen gibt es einige ziemlich sichere Kriterien.

Jeder Gang muß jünger sein, als das Nebengestein, welches er durchsett. Greisen das gegen die Gänge in einem von Erzlagerstätten durchsschwärmten Gebirge nicht in eine darüber besindliche jünsgere Gesteins-Ablagerung über, so läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß sich die Spalten vor der Entstehung des bedeckenden Gebirges gebildet haben.

Richt selten verlausen zahlreiche Sänge einer bestimmten Gegend in paralleler Richtung; gehören dies selben überdies ein und derselben Erzformastion an, d. h. zeigt ihre Ausstüllung die gleiche Minerals Combination und Anordnung der einzelnen Bestandtheile, so nimmt man an, daß sie zu gleicher Beit entsstanden seinen. Im Allgemeinen müssen indeß Altersbestimmungen, die lediglich auf die Zusammensehung der Erzgänge basirt sind, mit größter Borsicht ausgenommen werden, will man sich nicht argen Täuschungen hingeben. Zedenfalls gehört die Meinung, daß sich gewisse Metalle nur zu bestimmten Zeiten ausgeschieden hätten und daß man deßhalb besondere "Metallzeitalter" unterscheiden könne, in den Bereich der Fabel.

- Wenn sich Erzgänge von verschiedener Zusammensetzung freuzen, so muß der durchsetzende Gang

immer jünger sein, als der durchsetzte. In der Zinnerzgrube von Huel. Peever in Cornwallis kommt der Fall vor, daß die ältesten Zinnerzgänge (Z) zuerst von

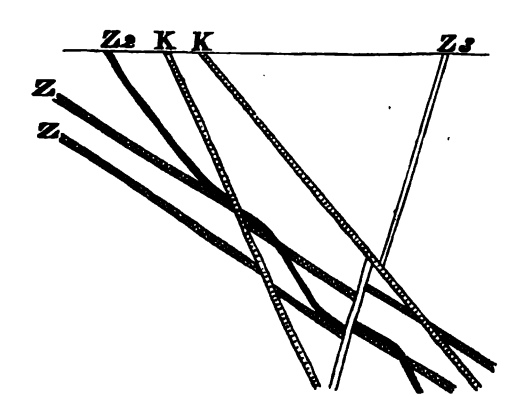


Fig. 10. Gruben von Suel Peever bei Rebruth in Cornwallis.

Z Meltefte Binnerzgänge. Z8 Jüngerer Stauerzgang. Z8 Jüngster Binnerzgang. K Aupfererzgänge.

einem jüngeren Gang (Z³) von ähnlicher Zusammensetzung, und beide von einem noch jüngeren (Z³) durchsetzt werden. Die Kupfererzgänge (K) endlich durchstreuzen alle vorshandenen Zinnerzgänge. Wir haben also hier viererlei Gänge von verschiedenem Alter und zwar sind unter densselben die Kupfererzgänge die jüngsten, weil sie alle übrigen durchstreuzen.

Dieses Beispiel ist überdies belehrend, weil es uns über die Berhältnisse beim Durchschneiden der Gänge Aufsschluß gewährt. Nachdem der jüngere Zinnerzgang (Z²)

die älteren im sogenannten "Gangkreuz" durchsett hat, verliert er jedesmal eine Strecke weit seine Richtung und läuft neben jenen her. Er wird, wie der Bergmann sagt, "geschleppt". Störungen anderer Art verursachen die Rupsererzgänge. Sie verschieben bei ihrem Durchsetzen die getrennten Stücke der älteren Gänge, rücken eine Spaltenswand nach oben, unten ober nach den Seiten, so daß die Aufsuchung der Fortsetzung dieser "verworfenen" Gänge nicht selten große Wühe und Kosten verursacht.

Obschon die Erzgänge ihrer Natur nach an kein bestimmtes Gestein oder Alter gebunden sind, so gehören sie doch in überwiegender Mehrheit dem Urgebirge an. Einszelne Metalle, wie Zinn haben ihre Lagerstätte ganz außsschließlich im Urgebirge; andere, wie Silber, Gold, Platin, Kobalt, Nickel, gewisse Eisenerze greisen zwar gelegentlich in jüngere Ablagerungen herauf, allein ihre Hauptverbreitzung liegt doch im Gneiß und Schiefergebirge.

In den versteinerungsreichen Formationen werden die Erzgänge verhältnißmäßig selten; dagegen trifft man dort lagerförmige Wetallausscheidungen, deren Alter mit großer Schärfe bestimmt werden kann.

Es ist immerhin merkwürdig, daß einzelne Metalle in gewissen Formationen vorzugsweise zum Absatz gelangten. So sindet sich z. B. Duecksilber und seine Berbindsungen in ansehnlicher Menge fast nur in der Steinstohlen formation. Manche Zinkerze besitzen eine große Vorliebe für Kalkteine und Dolomite der Triaßsformation und einzelne Kupserverbindungen für bituminöse Schieser der Ohassormation. Zur Annahme besonderer

Retallzeitalter können übrigens diese Erscheinungen keine Beranlassung bieten, da die genannten Erze auch in anderen Formationen gelegentlich erscheinen.

Ueberhaupt läßt sich schwer entscheiben, ob hier mehr die Zeit oder die Beschaffenheit des Nebengesteins die Metallanhäufung begünstigt hat. Von einigem Einfluß auf ben Erzgehalt der Gänge ift das Nebengestein un= zweifelhaft. Bei Kongsberg in Norwegen setzen die Silbererzgänge im Glimmer =, Chlorit = und Hornblende= Schiefer auf. Zwischen diesen Schiefergesteinen befinden sich mehrere mit Schwefelties, Kupferkies und anderen Schweselmetallen imprägnirte Lager von sehr bedeutender, 200 — 1000 Fuß betragender Mächtigkeit, welche der Bergmann "Fallbänder" nennt. Sobald die im All= gemeinen armen Silbergänge in den Bereich dieser Metall= zonen gelangen, nimmt ihr Gehalt an geschwefeltem und gediegenem Silber fast regelmäßig in auffallender, wenn auch sehr ungleicher Beise zu. In Folge dieser Erschein= ung ift ber norwegische Bergbau vielen Wechselfällen ausgesett. Nachdem die Kongsberger Gruben schon im An= fang des 17. Jahrhunderts im Betrieb gestanden, wurden sie nach einiger Zeit gänzlich aufgelassen. Im Jahre 1815 wurden die zwei besten Gruben wieder aufgenonimen, aber 15 Jahre lang mit Berluft abgebaut. Endlich kamen die reichen Anbrüche und seit 1840 gehören die Kongsberger Silber-Bergwerke zu den ergiebigsten und gewinnbringend= sten in ganz Europa.

Mit der Vertheilung der Metalle auf der Erdoberfläche hat es übrigens eine eigene Bewandtniß. Es gibt unstreitig gewisse, durch Erzreichthum gesegnete Gegenden, während andere alles metallischen Gehaltes baar zu sein scheinen. Gewöhnlich herrschen in den letzteren Sedimentzgesteine von jugendlichem Alter vor; kommen jedoch dazwischen Eruptivgesteine zu Tage, wie in der Catena metallisera von Toscana, so können sowohl diese, wie die jüngeren Sedimentärgebilde von Erzgängen durchzogen sein. Es scheinen überhaupt die Metalle ziemlich allgemein und bis zu einem gewissen Grade gleichsörmig über die ganze Erde vertheilt zu sein; ihre Concentration dagegen in Gängen oder Lagern hängt offenbar von besonderen Umständen ab.

Entschieden günstige Bedingungen bietet in dieser Hinsicht das Urgebirge und nächstdem solche Gegenden, wo ältere versteinerungsführende Gesteine häusig von plutonischen Eruptivgesteinen durchsetzt werden.

Vielerlei Gründe weisen darauf hin, daß bei der Ausstüllung der ursprünglich vorhandenen Spalten mit metallisschen Substanzen das Nebengestein eine Rolle spielt. Jedensfalls müssen wir annehmen, daß die Elemente zu den in Sängen und Lagern angehäuften Metallmassen ursprünglich in ganz anderer, weit allgemeinerer Weise vertheilt waren. In der That sinden sich ganz kleine Quantitäten vieler Metalle in verschiedenen Gesteinen. Locale Concentration ist offenbar eine Folge vorhergehender Lösung und Beswegung und darauf solgender Krystallisation oder Ablagersung in irgend einem gegebenen Raum.

Das Lösungsmittel war wohl in den meisten Fällen Wasser, denn an gasartige, glühende Metallsublimationen aus dem Erdinnern denkt heute wohl kaum noch ein Geo= loge. Seitbem man weiß, daß manche Mineralquellen, namentlich wenn sie irgend eine Säure enthalten, im Stande sind, alle möglichen Metalle aufzunehmen und so= lange fortzuführen, bis der Niederschlag entweder durch Abkühlung, Berdunstung ober Berlust des Lösungsmittels durch den Eintritt in neue Berbindungen erfolgt, kann gegen die Annahme einer Entstehung der Erzgänge auf wässerigem Wege wohl kaum noch ein gewichtiger Einwurf erhoben werden. Freilich handelt es sich dann noch immer um die genauere Feststellung des Vorganges selbst. Wenn Berner annahm, daß alle Gangspalten durch Infil= tration von oben ausgefüllt worden seien, so läßt sich eine solche Entstehungsweise wohl für einzelne oberfläch= liche Borkommnisse, gewiß aber nicht für die Mehrzahl der Erzgänge anwenden; denn die meisten erstrecken sich in die "ewigen Teufen der Erde."

Bei Erzlagern, welche zwischen versteinerungsführens den Schichten liegen und selbst Fossilreste enthalten, kann die Entstehung aus wässeriger Lösung unter ähnlichen äußeren Bedingungen, wie die des Nebengesteins, nicht zweiselhaft sein.

In vielen Fällen dürfte sich die Ausfüllung der Erzsgänge durch Auslaugung und Secretion aus dem Rebengestein erklären lassen.

Die mit Metall und Mineralstoffen gesättigten .unsterirdischen Wasser sammeln sich in Spalten. Hier wirken die verschiedenen Lösungen auf einander, es entstehen Niesberschläge und zwar bei rascher Ausfüllung von unregels mäßiger Massenstruttur, bei langsamerem Absat von lagers

förmiger Anordnung. Da tief eindringende Spalten übers dies die Circulationswege sowohl für absteigende, als anch für aufsteigende Wasser bilden und die letzteren meist hohe Temperatur und damit auch eine erhöhte Lösungsfähigseit besitzen, so können sie aus der Tiefe Metalle und Mineraslien in die Gänge schaffen, welche dem Seitengestein vollsständig sehlen.

Unter diesen allgemeinen Gesichtspunkten dürste sich die Entstehung der meisten Erzgänge zusammenfassen lassen. In der Praxis erheischt freilich fast jeder besondere Fall seine specielle Erklärung, da sich die Bedingungen für die Circulation des Wassers, für die Lösung und den Riedersichlag kaum an zwei Orten genau in derselben Weise jemals wiederholen dürsten. Darin liegt aber auch eer Grund, warum es kaum zwei absolut gleiche Erzlagerstätten gibt.

Schließlich mögen noch einige Worte über das Aufstuchen von nutbaren Mineralien ihren Platz finden. Will man der Wahrheit die Ehre lassen, so muß zugestanden werden, daß die Entdeckung beinahe aller Lagerstätten nicht rationellem Suchen, sondern dem bloßen Zufall zu versdanken ist. Noch in neuester Zeit wurden die überreichen Silberminen in Colorado und Arizona durch Trapper, Farmer oder Reisende ausgefunden, ohne daß sich die Wissenschaft das mindeste Verdienst dabei zuzuschreiben hätte. Wieviel mehr mußte das in früheren Jahrhunderten der Fall sein! Eine Menge von Sagen über wunderbare Umstände beim Aufsinden dieses oder jenes Erzreviers haben sich noch dis heute im Volksmund erhalten und nicht selten spielt in denselben die Wünschelruthe eine geheimnispoole Rolle.

1

In Densschland hat sie jetzt freilich ihr Ansehen sast gänzlich eingebüßt, dagegen soll sie bei den Bergleuten in Cornwallis und in einigen Gegenden von Frankreich noch immer im Gebrauche stehen. Da die Wirksamkeit der Bünschelruthe indessen schon durch den leisesten Zweisel an ihre Unsehlbarkeit ausgehoben wird, so verliert sich mit der abnehmenden Glaubensstärke der Menschheit allmälig auch das Bertrauen auf diesen Talisman.

Mit solchen Mitteln operirt die Wissenschaft nicht. Sie wird aber auch von einem geologisch unbekannten Lande niemals das Borhandensein oder das Fehlen von Erzlagerstätten zum Voraus behaupten. Ohne die Kenntniß des geologischen Baues ist das Suchen nach nuthbaren Mineralien ein Umhertappen im Dunkeln. Im entgegen= gesetzten Falle bagegen gibt es einige Erfahrungsregeln, die sich größtentheils schon aus dem Borhergesagten er= geben. So wird man z. B. Erzlagerstätten viel eher in gebirgigen als in ebenen Gegenden suchen, viel eher im Urgebirge und in alten Sedimentärgesteinen, als in unge= stört gelagerten Formationen jüngeren Alters. In der Rachbarschaft älterer Eruptivgesteine ist die Hoffnung auf Erzreichthum viel berechtigter, als in der Nähe vulkanischer Gebilde. Richt selten dienen auch äußere Merkmale, wie besondere Färbung und Gestalt der Oberfläche, metall= haltige Quellen, gewisse Pflanzen als Berräther von Erz= lagerftätten.

Ist einmal in irgend einer Gegend das Borhandens sein nutharer Mineralien erwiesen, dann geschieht die Berfolgung und Aufsuchung der einzelnen Lagerstätten nach bestimmten rationellen Regeln. Das unsichere Herumstasten macht wissenschaftlichen Methoden Platz und die Erfahrungen der Geologie und des Bergbaues vereinigen sich, um der Erde ihren Uebersluß in der vollständigsten und zweckmäßigsten Weise abzugewinnen.

V.

Zweites oder paläolithisches Zeitalter.

In der Bergangenheit geweihtem Saale mun, Sah' ich zu Stein erstarrt, die Lebensformen ruh'n. (Rückert.)

1. Allgemeiner Charakter, Glieberung und Ferbreifung.

Kein historisches Ereigniß von bedeutender Tragweite tritt unvorbereitet und plötzlich ein, darum gibt es auch sür die menschliche Geschichte keine größeren Zeitabschnitte, deren Ansang und Ende nach bestimmten Jahren begrenzt werden könnte. So verhält es sich auch mit den geologisschen Perioden. Selbst die genaueste Beobachtung reicht nicht aus, eine Grenzmarke festzustellen zwischen den oberen Thonschiefern des Urgebirges und der mächtigen, darüber solgenden Formationsgruppe des alten oder paläolithischen Zeitalters.

Unter Berzichtleistung auf eine theoretisch richtige Scheibe begnügt man sich mit einem praktischen Hilfsmittel und beginnt dasselbe da, wo man zum ersten Mal einer größeren Anzahl verschiedenartiger, auch für das Auge des Laien erkennbarer Bersteinerungen begegnet.

116 Allgemeiner Charafter bes paläolithischen Zeitalters.

Eine frembartige, wunderbar gestaltete, an Formen arme, an Individuen reiche Welt tritt uns in den ältesben, sogenannten Primordial=Schichten oder der Cam=brischen Formation entgegen.

Sind es auch nur wenige Gattungen von Krustern, Weichthieren und Strahlthieren, so tragen sie doch schon in scharfen Zügen jenes charakteristische Gepräge, das die Versteinerungen des gewaltigen, unter dem Ramen der alten oder paläolithischen Formationsgruppe zusammensgeschichten Schichtencomplexes als einen großen erdgeschichtelichen Zeitabschnitt bezeichnet.

Vielerlei Gesteine solgen darauf in buntem Wechsel über einander. Manche lassen kräftige Einwirkungen der verändernden und erhärtenden Thätigkeit von Wasser und Druck erkennen; ihre Versteinerungen sind verzerrt, halb zerstört und schwer bestimmbar; andere sinden sich in wenig zerrütteter Lagerung, mäßig oder kaum erhärtet und erfüllt von tresslich erhaltenen organischen Ueberresten.

Obwohl die Gesteinsbeschaffenheit nur geringes Insteresse besitzt und nicht zur sicheren Erkennung der Formationen dient, so mag doch erwähnt werden, daß dunkte Thonschiefer, Schieferthon, Grauwacke (d. h. quarzreicher, seinkörniger Sandstein mit thonschieferartigem Bindemittel), grobkörniger Duarzsandstein und dichter Kalk von versichiedener Färbung die herrschenden Gebirgsarten des alten Zeitalters bilden.

Eingehendere Beachtung verdienen Aufbau und Gliederung. Schon seit alten Zeiten weiß der Bergmann, daß sich die ächten Steinkohlen in England und am Niederrhein in Schichten von verschiedener Dicke zwischen Schieferthon und Sandstein in ungeheueren Massen eingelagert sinden; er weiß, daß diese Steinkohlenslöße stets von einer Unzahl Pstanzenresten begleitet sind, unter denen namentslich wohlerhaltene Farnkräuter, sowie zerdrückte Baumskämme und Zweige mit eigenthümlicher Berzierung in die Augen sallen. Wit erstaunlicher Gleichsörmigkeit wiedersholt sich diese Erscheinung in allen Theilen Europas und Rordamerikas, so daß man in der sogenannten Steinskohlen form at in einen leicht erkennbaren Horizont zur geologischen Orientirung der älteren Erdschichten erhält.

Nicht lange konnte es verborgen bleiben, daß sich unter dem Steinkohlengebirge noch andere meilendick Abslagerungen meist thoniger, sandiger und kalkiger Gesteine besinden, von denen mehrere zahlreiche organische Uebersreste einschließen. Die älteren deutschen Geologen nannten dieselben Uebergangsgebirge, indem sie von der Borsstellung ausgingen, daß sich hier seuerige und wässerige Gebilde begegnen, "daß es eines Zwischenzustandes besdurfte zum Austoben der Elemente, auf deren Trümmer sich dann die Welt verjüngte."

Lange Zeit schien es unmöglich, den Schichtencomplex zwischen Urschieser und Steinkohlensormation in derselben Weise zu gliedern, wie das für die jüngeren Formationen schon ohne große Mühe geschehen war. Die zerrütteten Lagerungsverhältnisse und der häusige Mangel an charaketeristischen Versteinerungen stellten einer Abgrenzung natürelicher Abtheilungen große Hindernisse entgegen. Dem beerühmten englischen Geologen Sir Roderit Murchison war es vorbehalten, durch scharssinnige Untersuchungen zuserst in der Grafschaft Wales, dann in sast allen Ländern

Europas helles Licht über Aufbau und Gliederung des Uebergangsgebirges zu werfen.

Man unterscheibet jetzt in demselben eine ältere silurische und eine jüngere devonische Formation. Den Silurern, einem kleinen keltischen Bolksstamm, welcher während der Römischen Occupation jene Theile des heuti= gen Wales bewohnte, in benen Murchison das altere Uebergangsgebirge zuerst studirte und besonders schon entwickelt fand, wurde die unverdiente Ehre zu Theil, eine der interessantesten Entwickelungsstusen der Erde mit ihrem faft vergessenen Namen zu verherrlichen. Rach der Graf= schaft Devonshire wurde die jüngere Abtheilung benannt, obwohl dieselbe in der deutschen Eisel und in Belgien weit vollständiger entwickelt ift. In ähnlicher Beise haben auch die meisten anderen Formationen und Stufen Bezeichnungen erhalten, wie sie der blinde Zufall oder die Laune des ersten Beobachters hervorrief. wissenschaftliches Princip sucht man vergeblich in bem Namengewirr der geologischen Handbücher.

Als Muster dieser bedauerlichen Terminologie und zugleich als Beispiel der mannigsaltigen Ausbildung und Gliederung ein und derselben Formation in verschiedenen Gegenden, solgt hier eine Zusammenstellung der Silurbildungen in Böhmen, England und Nordamerika, bei welcher sede horizontale Reihe immer gleichzeitige Ablagerungen umfaßt.

	Böhmen	England	Nord-Amerita
		Ludiow-Stufe	Untere Helderberg-Stufe
Obere Abtheilung	Etage G dunkler Kalk- ftein	Oberer Schiefer Unmestry-Ralk Unterer Ludlow- Kalk.	Pentamerus=Rall= ftein Helderberg=Rall= ftein.
	Etage F lichter Kalt= ftein Etage E dunkter Kalk= ftein.	Schiefer Caradoc-Sandstein Pentamerus-Ralk.	Salina-Stufe Onondaga=Salz= gruppe. **Riagara-Stufe Niagara=Schiefer und Kalt. (Clinton=Gruppe Medina=Sandstein Oneida=Conglo= merat.
Whittlere Abtheilung	Etage D Schiefer und Grauwacke.	Sala-Kalk Alandeilo-Schieser.	Andson-Sinse Hudson-Schiefer Utica=Schiefer. • Crenton-Sinse Trenton={ Ralk. Chazh=
Untere	Etage C (Primordial= Stufe) bunklerThon= fchiefer.	Lingula. Schiefer Tremadoc=Schiefer Stiperftone.	Potsdam- ober Primordial-Stufe Ralksandstein TakonischeSchichten Potsdam=Sand= stein.

Unter den Bersteinerungen der Silurformation sinden wir ausschließlich Bewohner des Meeres. Aber nur mit Mühe erkennen wir in dieser frembartigen Gesellschaft einige Gattungen, die an Formen der jetzigen Schöpfung erinnern: die Arten sind ausnahmslos erloschen. In großer Zahl und Mannigfaltigkeit begegnen wir den Trilo= biten, einer eigenthümlichen, völlig ausgestorbenen Familie von krebsartigen Thieren, beren Rückenschild eine ausgezeichnete Glieberung in 3 Abschnitte zeigt. In gleicher Entwickelung find die Weichthiere vertreten und zwar spielen unter diesen die Classen der Kopf= und Arm= füßler die wichtigfte Rolle. In der jüngeren Abtheilung bilben ausgestorbene Gattungen von Korallen mächtige Riffe, beren Berbreitung bis in die nordischen Breiten ber Insel Gothland und der ruffischen Oftseeprovinzen reicht. Zahlreiche Seelilien wiegten ihre armtragenden Kronen entweder auf langen, gegliederten Stielen ober schmückten als zierlich getäfelte, fruchtähnliche Kugeln den Boden der Wenn ich noch der ausgestorbenen Grapto= Gewässer. lithen, sowie spärlicher Ueberreste von Würmern und Seetang gedenke, so sind die wesentlichsten Elemente der filurischen Fauna und Flora aufgezählt.

Niemand wird diese Schöpfung ärmlich nennen können. Unmittelbar nach der Bildung der Primordialschichten taucht wie mit einem Schlage eine solche Fülle von Organismen auf, daß Bigsby in seinem Thesaurus Siluricus nicht weniger als 8897 Arten zu verzeichnen im Stande ist, deren Zahl durch die unermüdlichen Nachforschungen allein in Europa und Nord-Amerika fast täglich mit erstaunlicher Geschwindigkeit zunimmt.

Richt die Armuth, sondern die Fremdartigkeit dieser Schöpfung überrascht selbst ben Fachmann und erweckt häufig sogar nach genauer Betrachtung Zweifel über die systematische Stellung dieser ober jener Form. Wir vermissen in der Silurformation, abgesehen von allen schalen= und stelettlosen, barum überhaupt nicht erhaltungsfähigen Bewohnern unserer heutigen Meere, jede Spur von Land= pflanzen und Landthieren und fast alle Bertreter der Birbelthiere. Rein Geschöpf mit vollkommen ver-Indeherter Wirbelsaule hat sich bis jest in Silurschichten gefunden: Säugethiere, Bögel, Reptilien, Amphibien fehlen vollständig, und nur von haiähnlichen Knorpelfischen und den sonderbaren Panzersischen wurden in den jüngsten Lagen spärliche Flossenstacheln oder Hautschilder entbeckt, welche das Erscheinen der Fische wenigstens am Ende bieser Berioden befunden.

Mit bemerkenswerther Gleichförmigkeit verbreitet sich die silnxische Bevölkerung über die ganze Erde. Wenn auch gewisse Erscheinungen darauf hinweisen, daß bereits in jener uralten Zeit bestimmte geographische Verbreitzungsbezirke existirten, wenn man z. B. bemerken kann, daß die Siluxversteinerungen in Rußland, Skandinavien, Thüringen, England und Nord-Amerika unter einander größere Uebereinstimmung zeigen, als mit denen aus Vöhmen, Nord-Frankreich, Spanien und Portugal, so bleiben doch die Gattungen in den verschiedenen Erd-theilen im Großen und Ganzen die gleichen, mögen wir eine Siluxsanna aus dem arktischen Rußland und Nord-Umerka oder vom Himalaja und Tasmanien untersuchen.

Selbst unter den Arten gibt es mehr kosmopolitische Forsmen, als in späteren Formationen.

Nicht mit Unrecht hat man aus dieser **Thatsache** auf gleichmäßige **E**xistenzbedingungen und **Alima über** die ganze Erde geschlossen, und daß letzteres ein mildes, ja tropisches gewesen sein muß, beweist das massenhaste Vorlommen von riffbildenden Korallen mit aller **Be**stimmtheit.

Unter dem Namen Uebergangsgebirge verstanden die alteren deutschen Geologen vorzüglich die jetzige Devons formation; denn mit Ausnahme von Böhmen sind Silursbildungen in Deutschland wenig verbreitet. Das wohls bekannte rheinische Schiefergebirge zwischen Bingen und Coblenz, im Hundsrück und der Eisel, die sesten duntsgesärbten Marmore in Nassau und die erzreichen Granswacken im Siegener Land gehören zur devonischen Formation. In England liegen ähnliche, vielsach gegliederte Schichten zwischen den jüngsten Silurbildungen, und der Steinschlensormation; dagegen nimmt in Schottland ein tief roth gesärbter Sandstein, der sogenannte Old red Sandstone die nämliche Stellung ein.

Wirft man einen Blick auf die Versteinerungen, so gibt sich die devonische Fauna unschwer als die Tochter der silurischen zu erkennen. Im Wesentlichen haben sich dieselben Classen, Ordnungen und Familien erhalten; das gegen weichen die Arten fast durchweg von den silurischen ab. Biele ältere Gattungen sind bereits erloschen und durch nahestehende ersetzt, oder die älteren sind geblieben, aber ihre numerische Bedeutung, ihre Fille oder Armuth an Arten hat sich geändert. Aus den bisherigen Ers fahrungen scheint die Thatsache hervorzugehen, daß bereits eine Abschwächung der formbildenden Kraft ftatt= gefunden hat. Nicht nur, daß die devonische Fauna im Ganzen genommen weit ärmer als die filurische ist, sie zeigt auch gegenstber der jugendlich aufblühenden Thier= welt der Silurzeit ein gewisses greisenhaftes Aussehen. Eine Menge von Familien und Gattungen ließen sich aufzählen, die in der Silurzeit Dupende oder Hunderte von Arten enthielten, in der Devonformation dagegen nur noch durch wenige Formen vertreten sind. Nur in be= scheidenem Maaß werden diese Verluste durch neue Ge= stalten ausgeglichen; fast überall überwiegt die Abnahme den Zuwachs um ein Beträchtliches. In die Wirbelthiereallein, und zwar in die Classe der Fische ist ein frischer Hauch gekommen, dem seltsam gestaltete, gepanzerte Ge= schöpfe ihr Dasein verbanken. Auch Reptilienreste wollte man in einem gelben bevonischen Sandstein von Schottland aufgefunden haben; doch gehören dieselben nach neueren Untersuchungen ber viel jüngeren Triasformation Jedenfalls gab es übrigens zur Devonzeit schon Inseln und kleine Continente, da sich an verschiedenen Orten die ersten, allerdings spärlichen Ueberreste von Landpflanzen und zwai von Schafthalmen, Farnkräutern und anderen blüthenlosen Gewächsen finden.

In dem Reichthum an Fischen und dem erstmaligen Auftreten von Landpflanzen beruhen denn auch die wesents lichsten Werkmale der devonischen Schöpfung.

Mit der Steinkohlenformation tritt eine aufstallende Beränderung ein. Die bisherige, fast ausschließliche Herrschaft der Weeresbewohner hört auf, Sükwasser-

und Meeresbildungen wechseln mit einander ab. Eine üppige, aus kryptogamischen Elementen zusammengesetzte Pflanzenwelt bedeckte von Pol zu Pol die zahlreichen Eilande und Continente der damaligen Periode, reichliche Nahrung liefernd für luftathmende Landschneden, Insetten, Spinnen und Storpione. In den Süßwassersumpfen hausten Krebse, Würmer, Weichthiere, Fische und vor Allem zahlreiche Salamander von stattlicher Größe, mit geschildertem Kopf, geschupptem Körper und fräftigen tegel= förmigen Fangzähnen. Nicht leicht würde man in den eigentlichen Steinkohlen = Ablagerungen mit ihrer ganzlich veränderten Thierwelt einen Zusammenhang mit dem · Uebergangsgebirge vermuthen, wenn nicht die Berbindung in der unteren Abtheilung der Steinkohlenformation durch marine Schichten hergestellt würde, beren Bersteinerungen sich sehr eng an die der Devonformation anschließen. Neue Gattungen tauchen in diesem marinen Kohlenkalk ober Schiefer nur in mäßiger Anzahl auf, aber viele alte Stämme treiben noch einmal frische Knospen, um dann auf immer zu verwelken. Biele der bezeichnendsten Typen des paläolithischen Zeitalters, wie die Panzersische, zahl= reiche Weichthiere und Strahlthiere finden im Kohlenkalt ihren Untergang.

Als kurzes Nachspiel der drei ersten Formationen und als Schlußglied der paläolithischen Bildungen kann man die permische oder Dhassormation betrachten. Der erste Name bezieht sich auf das Gouvernement Perm in Rußland, wo die Formation besonders enwickelt ist; der zweite auf die Zusammensetzung aus zwei Haupts gliedern: dem rothen Todtliegenden und dem Zechs stein. Als untergeordnete Ablagerung gehört bahin auch der Kupferschiefer der thüringischen und Mansselber=Berg=leute. Die Hauptgesteine der Dhas=Formation sind dunkel=roth oder weiß gesärbte Sandsteine von sehr verschiedenem Korn, schwarze, bituminöse, kupferreiche Schiefer und schmußig=graue, unreine, marine Kalksteine.

Flora und Fanna sind äußerst armselig, im Vergleich mit den früheren Formationen, doch sehlt es auch hier nicht ganz an charakteristischen Zügen. Unter den Pslanzen gewinnen die Nadelhölzer an Verbreitung, unter den Thieren sinden wir die ältesten Eidechsen im Kupsersichiefer.

Im Allgemeinen trägt die Dhasbevölkerung einen schwächlichen, epigonenhaften Charakter; jene Ströme von Lebenskraft, die in geschwellten Adern die Silurschöpfung durchflossen, haben sich im Berlauf der Zeit in seinere Gesäße verzweigt und sind jest im Begriff, ganz und gar zu verrieseln.

Es soll später gezeigt werden, daß das Ende der Opassormation in den bis jetzt geologisch näher bekannten Theilen der Erde eine totale Unterbrechung in der organischen Schöpfungsgeschichte bedeutet, für deren Erklärung sich möglicherweise Anhaltspunkte aus der Verbreitung der paläolithischen Ablagerungen ergeben.

Benden wir daher dieser zunächst unsere Aufmert-

Bekanntlich haben geologische Karten die Aufgabe, uns über die Bertheilung der verschiedenen Gebilde zu unterrichten, indem sie alle gleichartigen oder gleichalterigen Gesteinsarten mit der gleichen Farbe anzeigen. Zum richtigen Verständniß einer geologischen Karte gehören aber einige Erläuterungen; denn ein gesibtes Auge erfährt darans viel mehr, als die Erstreckung dieser oder jener Formation auf den bezeichneten Landstrichen.

Jede Farbe bedeutet ein Eruptivgestein ober eine Sediment-Ablagerung, deren Ausdehnung durch bestimmte Linien begrenzt ist. Zuweilen lassen sich die Ufer vor= historischer Meere noch mit Sicherheit erkennen. wir z. B. eine ehemalige Strandlinie am Oftrand des Schwarzwaldes, eine zweite zur nämlichen Formation gehörige am östlichen Fuß ber Bogesen, eine britte bei Basel und die vierte in der Gegend von Bingen und wäre die ganze Rheinebene mit Ablagerungen derselben Formation ausgefüllt, so würde auf einer geologischen Karte dieses ganze Gebiet eine einzige Farbe erhalten und sofort die ganze Verbreitung des einstigen Meeres anzeigen. Wenn aber jüngere Anschwemmungen einen großen Theil ber Ebene bebeckt hatten, so müßten diese mit einer anderen Farbe auf der Karte eingetragen werden. Das erste deut= liche Bild würde durch diese neue Farbenbecke unstreitig gestört, aber wir könnten es jeden Augenblick wiederher= stellen, wenn wir die jüngere Farbenschichte beseitigten ober gewissermaßen wie an einem übermalten Bilbe wegtrapten.

Es erhellt aus diesem Beispiel, daß geologische Karten nicht direct die Berbreitung früherer Formationen darstellen, sondern nur die Stellen apgeben, wo dieselben unbedeckt zu Tage treten. Würde man nun auf einer Karte etwa mit Blau die Ablagerungen der Devonsormation, mit Grün die der Silursormation und mit Roth die des Urgebirges bezeichnen, sodann alle den jüngeren Bild= ungen angehörige Farben entsernen, so würden die mit Grün und Roth bemalten Theile höchst wahrscheinlich das damalige Festland darstellen, weil sie nicht von devoni= schen Sedimenten bedeckt, also auch von den Gewässern jener Beit nicht übersluthet waren. Die blaugesärdten würden die beobachtete und die entsärdten Räume die muthmaßliche Berbreitung der Devonsormation be= deuten.

Man besitzt sehr verschiedenartige Mittel, um sich über die muthmaßliche Berbreitung einer Formation Austunft zu verschaffen; volle Gewißheit erhält man aber immer nur durch eine genaue geologische Untersuchung der betreffenden Gegend und ihrer Nachbarschaft.

Es ist vielsach versucht worden, die Vertheilung von' Wasser und Land während der verschiedenen Schöpfungsperioden kartographisch darzustellen, wobei es sich freilich nur um Europa und Nord-Amerika handeln konnte, da alle übrigen Erdtheile in geologischer Beziehung höchst ungenügend durchsorscht sind. Bei den jüngeren Formationen gewähren solche Karten ein annähernd richtiges Bild, bei den älteren dagegen nimmt die muthmaßliche Verbreitung solche Dimensionen an, daß alle Resultate der bisherigen Versuche einen höchst zweiselhaften Werth besiherigen Versuche einen höchst zweiselhaften Werth

Die Silurformation bedeckt im Norden von Europa Flächen von ungeheurer Ausdehnung. In Außland tritt sie östlich vom Labogasee zu Tage und erstreckt sich nun in einer breiten, zusammenhängenden Zone über St. Petersburg, dem Südrand des sinnischen Meerbusens entlang durch ganz Esthland bis an die äußersten Eilande Dagoe und Desel. In die westliche Fortsetzung dieses Zuges fallen die silurischen Inseln Gothland und Deland. Ein großer Theil des schwedischen Festlandes wird, ähnslich wie die norddeutsche Ebene, durch junges Schuttgebilde verhüllt, aber immerhin tauchen in Dalesarlien, Ostund West-Gothland und Schonen ansehnliche Silur-Parthien daraus hervor. In Norwegen sindet sie sich besonders am Christianiasjord und in der Nähe des Wiösensees verbreitet.

In Großbritannien gilt die Grafschaft Wales für den klassischen Boden der Silurformation, doch sehlt sie auch in Irland nicht vollständig. Auf dem Central-Europäischen Continent gehören kleine Fleden in Schlesien, Sachsen, Oberfranken, Thüringen und am Harz zur eben beschriebenen nordischen Silurzone.

Würden wir in der oben angedeuteten Weise alle Farben jüngerer Formationen auf einer geologischen Karte abheben, so siele fast das ganze nördliche Europa in das muthmaßliche Gebiet des Silur-Meeres. Rur Finnland, das nördliche Standinavien und ein Theil von Schottland würden als ältere Inseln aus dem weiten Ocean her-vorragen.

Wie es zur Silurzeit im südlichen Europa ausgessehen haben mag, läßt sich schwer sagen; denn hier stehen die Ausschlässe minder reichlich zur Verfügung. In Böhmen bildet Prag ungefähr die Mitte eines 20 Meilen langen, vielsach gegliederten Silurbeckens, dessen Längensage von Nord Dit nach Süd West zieht. Eine unglaubs

liche Menge der prächtigst erhaltenen Bersteinerungen wurde in sast 40=jähriger, unermüdlicher Arbeit von dem ausgezeichneten und gewissenhaften Forscher Joach im Barrande der Wissenschaft zugeführt, und noch immer scheint die Quelle ununterbrochen zu sließen.

Obwohl sich die Parallelen mit den gleichzeitigen nordischen Silurstusen überall mit Sicherheit ziehen lassen, zeigt sich doch eine so auffallende Berschiedenheit in der Viederung und den Versteinerungen des böhmischen Sielurbeckens, daß man eine Trennung vom nordischen Meer durch ein schon damals vorhandenes böhmisches Grenzegedirge mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthet. Zu dem südlichen Silurmeer gehört wohl auch ein guter Theil des metamorphischen Thonschiesers in den Central Alpen, obwohl die start umgewandelten Gesteine dis jetzt nur an ganz vereinzelten Punkten bestimmbare Versteinerungen geliesert haben.

Frankreich besitzt filurische Ablagerungen in der Brestagne und zwar schließen sich dieselben paläontologisch enger an die böhmische als an die näher gelegene englische Entwicklungsform an; dasselbe gilt auch für den ausgesdehnten Schieferzug auf der iberischen Halbinsel.

Mit Ausnahme des französischen Centralplateau's in der Auvergne, eines Theises des Schwarzwaldes und der Bogesen, eines ganz schmalen Streisens in den jezigen Centralsetten der Alpen und Phrenäen dürste wohl fast das ganze übrige mittlere und südliche Europa zur Silurzeit vom Meer bedeckt gewesen sein.

Ungeheure Flächenräume von vielen taufend Quadrats Meilen nimmt die Silurformation in Nord = Amerika ein und zwar sowohl in Canada, als auch in den vereinigten Staaten. Man würde die muthmaßliche Ausdehnung des riefigen amerikanischen Silurbedens nicht überschätzen, wenn man seinen Anfang an den Ostrand des Felsengebirges verlegte und fast das ganze Territorium der vereinigten Staaten und einen großen Theil von Englisch = Amerika dazu rechnete. Im Osten werden die amerikanischen Silur= bildungen ebenso vom atlantischen Ocean abgeschnitten, wie die europäischen im Westen, so daß wir alle Ursache haben, benselben in die muthmaßliche Ausbehnung des Silur-Meeres einzuschließen. Es wäre somit für biese Beriode ein Ocean anzunehmen, welcher einen großen Theil ber nördlichen Hemisphäre mit seinen Fluthen bededte.

Es lohnt sich nicht bei der Berbreitung der Silntsformation in China, im Himalaja, in Australien, Tasmanien, Bolivia und am Cap der guten Hossnung länger zu verweilen, da diese Punkte durch ungeheuere Strecken unersorschten Landes von einander geschieden sind und somit keine Schlüsse über die einstige Bertheilung von Wasser und Land gestatten.

Werfen wir einen Blick auf die Verbreitung der Devonformation in den beiden genauer studirten Erdtheilen, so sinden wir die russische Silurzone im Süden durch einen breiten devonischen Streisen umsäumt, dessen Erstreckung sast ununterbrochen vom Eismeer bis an die Küsten von Lievland und Kurland reicht. Jüngere Schuttsmassen bedecken seine südwestliche Ausbreitung; aber es

ist höchst wahrscheinlich, daß isolirte Parthien in Polen damit zusammenhängen und die Verbindung mit den Desvondildungen in Schlesien, Thüringen, Fichtelgebirge und am Harz herstellen. Zu beiden Seiten des Rheines dehnt sich das größte deutsche Devongebiet über Nassau, Rheinsland, Westfalen einerseits, Hundsrück und Eisel anderersseits aus, steht in Verbindung mit dem Schiesergebirge in Belgien und den Ardennen und endet in einem isolirten Ausbruch dei Boulogne zur mer. Ansehnliche Landstrücke in der Vereagne, den Pyrenäen und im nördlichen Spanien gehören ebenfalls zur Devonsormation.

In England beschränkt sie sich in ihrer normalen Entwickelung auf die Grafschaft Devonshire, Cornwallis und Wales, in Schottland wird sie durch den weitver- breiteten Old red Sandstone ersett.

Nord-Amerika hat nach Ablauf der Silurzeit bedeutend an Festland gewonnen; die User des Devon-Meeres sind von allen Seiten eingeengt und die Ausschlüsse weit weniger verbreitet, als die der Silursormation.

In viel allgemeinerer Weise und in größerem Maß=
stabe wiederholt sich die Verminderung der Meere während
der Steinkohlenformation auf der ganzen nörd=
lichen Hemisphäre.

In Außland nimmt zwar die untere Abtheilung, der sogenannte Kohlenkalk noch eine sehr beträchtliche Area ein; allein sowohl seine beobachtete, wie seine muthmaßliche Erstreckung bleibt beträchtlich hinter den beiden älteren Formationen zurück.

Deutschland besitzt erfreulicher Weise zahlreiche und ausgedehnte Gebiete des produktiven Steinkohlengebirges;

allein da sich dasselbe in geschlossenen Süß= oder **Brad**= wasser=Seen gebildet hat, so wird nur ein mäßiger **Flächen**= raum davon bedeckt.

Die größeren Kohlenbezirke Deutschlands liegen in Schlesien, an welche sich die österreich'schen in Währen und Böhmen anschließen; serner in Sachsen, Thüringen, am Nieder-Rhein, im Saargebiet und bei Aachen. An der deutschen Westgrenze beginnt der große belgische Kohlenzug, welcher das ganze Land zwischen Maas und Schelde bedeckt und beträchtliche Schäße in der Tiefe birgt.

Frankreich und Spanien scheinen zur Steinkohlenzeit größtentheils Festland gewesen zu sein; denn nur ganz vereinzelte Mulden von geringer Ausdehnung sinden sich da und dort meist im Urgebirge zerstreut. Auch in den Alpen und ganz Süd-Europa spielt die Steinkohlensormation eine untergeordnete Rolle.

Großbritannien zeigt sich durch Ausdehnung und günstige Lage seiner Steinkohlenformation vor allen Ländern Europa's bevorzugt. In Wales, Nord-England und Süd=Schottland bedeckt sie Flächen von vielen hundert Duadrat-Weilen und Irland besitzt wenigstens den untern marinen Kohlenkalt in weiter Verbreitung.

Gegen Nord-Amerika freilich tritt auch England weit in den Hintergrund zurück. Nach Dana nimmt allein die produktive obere Abtheilung einen Flächenraum von 124000 englischen Duadrat = Meilen ein und beinahe ebensoviel Land wird vom marinen Kohlenkalk bedeckt. Solche riefige zusammenhängende Territorien gibt es in Europa nicht, vielmehr scheint unser Erdtheil während der Steinkohlen= zeit einen seichten Archipel mit zahllosen Inseln und kleinen Festländern gebildet zu haben.

Bährend der Dhasformation hat die Redultion der Reere auf der nördlichen Hemisphäre in erstaunlicher Beise zugenommen. Berücksichtigen wir nur die marinen Gebilde, so sinden wir allein noch in Central = Rußland, namentlich in den Gouvernements Perm, Orenburg, Kasan und Rowgord längs der Bestseite des Ural ein größeres zusammenhängendes Gebiet von ungefähr 18000 Quadrat= Reilen, gegen welches sich die beschränkten Ablagerungen in Thüringen, Kurhessen und England wie unbedeutende Fleden ausnehmen.

Auch in Nord-Amerika tritt die Dyasformation nur in einem verhältnißmäßig schmalen Streifen am Ostrand des Felsengebirges in den Staaten Texas, Kansas und Rebraska zu Tage.

Diese Andeutungen über die Verbreitung der pasläolithischen Formationen mögen genügen, um den Nachweis einer allmäligen Verkeinerung der früheren, allgemeinen Veersbedeckung, sowie einer stetigen und bedeutenden Versmehrung des Festlandes zu liesern.

Zu ähnlichem Resultat hatte uns schon früher die Betrachtung der Bersteinerungen geführt.

Wir haben gesehen, daß in der Silurzeit Land = und Süstwasser-Bewohner noch sehlen und erst in der Devon- sormation zum erstenmal in geringer Anzahl auftauchen. In den beiden solgenden Formationen erhalten sie daß entschiedene Uebergewicht über die mehr und mehr zurücktretenden marinen Geschöpfe.

Es läßt sich keine physikalische ober chemische Ursache ausfindig machen, welcher man eine Berminderung der vorhandenen Wassermasse der Erde am Ende der paläslithischen Periode in so ungeheuerem Maßstabe zuschreiben dürfte, um daraus die erwähnten Beränderungen zu erklären. Wir mussen eber vermuthen, daß in Folge einer langsamen Erhebung der nördlichen Hemisphäre die Gewässer nach anderen Regionen abgeflossen sind und daß mit diesem Ereigniß gleichzeitig eine großartige Auswanderung der damaligen Meeresbewohner stattfand. Bielleicht werben wir später im Innern von Afrika die marinen Ablagerungen entbeden, in benen unsere norbischen Flüchtlinge begraben liegen; möglicher Weise befinden sie sich aber auch unter der Decke des jetzigen süblichen Oceans verborgen und werden immer unserer Beobachtung ent zogen bleiben. Mit der Annahme einer solchen Zufluchts stätte würde das gänzliche Erlöschen aller paläolithischen Geschöpfe am Ende ber Dyasformation einen Theil bes Räthselhaften und Wunderbaren verlieren, mit dem diese Erscheinung umgeben ist. Statt einer vernichtenden Erd-Katastrophe erhielten wir nur lokale Störungen in den äußeren Lebensbedingungen, welche theils das Aussterben, theils die Auswanderung der vorhandenen Bewohner ver-Aus den neuen Berbreitungsbezirken konnte dann in einer späteren Periode, wenn wieder gunftigere Umstände eingetreten waren, die alte Heimath von Reuem bevölkert werben.

Die vielgenannte, unbestreitbare Kluft zwischen ben Ueberresten der Dyassormation und der ältesten Abtheilung des nächsten Beitalters liefert demnach noch keinen Beweis für die Hypothese, daß die verschiedenen auf einander folgenden geologischen Floren und Faunen ohne allen genetischen Busammenhang mit ihren Vorläusern entstanden seien.

Und in die grane Beit sah ich zurück, Und das Bekannte meinem Blick verging, Berändert Alles, fremd und wunderbar. (v. Asbek.)

2. Die Thierwelt des paläolithischen Zeitalters.

Alles Werbende und Alles Gewordene in der beslebten Schöpfung hat einen Anfang. Der Forschung kommt es zu, die Borgänge von ihrer Entwickelung an bis zu ihrer Auflösung zu beobachten und zu erklären. Leider ist das erstmalige Auftauchen organischer Wesen in tieses Dunkel gehüllt und wie alle Fragen nach dem ersten Ansfang und letzten Ende der menschlichen Untersuchung entrückt.

Wenn nach langjährigem Ringen die Wissenschaft zur Ueberzeugung gelangte, daß einerlei Kräfte und Gesetse Einst und Jetzt die Welt regierten, daß es auf der Erde keine anderen Gewalten gab, als diejenigen, welche sie noch heute besitzt und daß sich aus ihnen Alles so entwickelte, wie es gekommen ist, so haben zu diesem Ergebniß Geologie und Paläontologie nicht wenig beigetragen. Schon früher wurde gezeigt, wie die geologischen Erscheinungen der Gegenwart den Schlissel zur Vergangenheit liesern; jetzt soll uns die Betrachtung der ausgestorbenen Geschöpse

des ältesten Beitalters den Beweiß sühren, daß auch im Reich der Organismen das Vergangene nur einen Theil des Bestehenden bildet, daß die erloschenen Pflanzen und Thiere trop aller Verschiedenheit nach demselben Plane gebaut sind, wie die heutigen, und daß alle Abweichungen nur als Modisitationen der wenigen Hauptcombinationen betrachtet werden müssen, nach welchen sich Pflanzen und Thiere zu allen Zeiten gestalteten.

Alle Bersteinerungen lassen sich in die großen Fach= werte der zoologischen und botanischen Systeme unterbrin= gen; bis jett hat sich kein Ueberrest gefunden, den wir als Bertreter eines neuen, in der jetzigen Schöpfung unbekannten Typus anzusehen hätten.

Was zunächst die Thierwelt des ersten Zeitalters bestrifft, so wird kein Zoologe zweiseln, daß alle Formen ohne Ausnahme einer der 5 großen Abtheilungen oder Then: den Protisten, Strahlthieren, Kerbthieren, Werbthieren, Werbthieren, Weichthieren oder Wirbelthieren angehören. Er wird in den Trilobiten mit Leichtigkeit Gliederthiere, in den senzerfischen Beutelkriniten Strahlthiere, in den Panzerfischen Wirbelthiere erkennen. Wenn es sich aber darum handelt, den genannten Ueberresten ihren genauen Platz im Systeme anzuweisen, dann beginnen ernsteliche Schwierigkeiten.

Gewöhnlich zeigen nämlich die ausgestorbenen Gesschöpfe der älteren Formationen Vereinigungen von Merksmalen, wie man sie bei, den gegenwärtig lebenden nicht mehr kennt.

Durch das Studium der fossilen Organismen erhält deshalb auch unsere Borstellung über den Plan, welcher

ber ganzen Schöpfung zu Grunde liegt, eine so wesentliche Ergänzung, daß ein Boologe oder Botaniker ohne Kenntniß der urweltlichen Formen kaum zur Erreichung allgemeiner Resultate befähigt ist. Man wird nicht zu weit gehen, wenn man den Einsluß der Paläontologie auf Boologie und Botanik ungefähr mit der Wirkung vergleicht, welche die Kenntniß der Bauwerke des Alterthums auf die heutige Baukunst ausübt.

Wenn wir nun unsern Blick auf die Thierwelt des ersten Zeitalters zurückrichten, so verweilen wir zunächst mit besonderem Interesse bei den Geschöpfen, die uns in den tiefs sten Schichten der Silursormation, in der sogenannten Cams brisch en oder Primordialstuse entgegentreten. Trop der universalen Verbreitung dieses Horizontes und trop der ungeheueren Menge von Versteinerungen, von denen sich einzelne Schichten erfüllt zeigen, überschreiten die dis jest nachgewiesenen Arten keinenfalls die Zahl 100, und vers theilen sich auf etwa 30 verschiedene Geschlechter.

Ganz vereinzelt finden sich unter denselben Ueberreste von Seetang, von Würmern, von Strahlthieren und von einschaligen Schnecken. Schon viel häusiger erscheinen einige Gattungen zweischaliger Muscheln aus der Classe der Brachiopoden, mit denen wir später nähere Bekanntschaft machen werden. Die hervorragendsten Geschöpfe der Primordial-Meere sind aber sowohl nach Organisationshöhe, Mannigsaltigkeit der Form und Individuenzahl

Die Trilobiten.

In Böhmen gehören unter 40 überhaupt bekannten Bersteinerungen der Primordialstuse nicht weniger als 27 Arten (aus 7 Sippen) zu den Trilobiten; in Rord=Amerika stellen sie zu einer Gesammtbevölkerung von 52 verschiedener Thiere das ansehnliche Contigent von 38 Arten.

Die Trilobiten gehören augenscheinlich zu den Gliederthieren, und zwar schließen sie sich nach ihrer ganzen Tracht am besten den Trustaceen oder Krebsen an. Ran kennt nur ihre hornig taktigen Rückenpanzer genau. Alle Organe auf der Unterseite waren in der Regel sleisschig oder häutig und darum für die fossile Erhaltung uns geeignet.

Rehmen wir den Paradoxides Bohemicus (Fig. 11) aus den Primordialschichten von Ginetz in Böhmen als Typus der Familie, so zeigt sich, daß zwei vertieste, über die ganze Länge des Schildes verlausende Furchen ein etwas erhabenes Mittelstück (die Spindel) von den beiden symmetrischen Seitentheilen abtrennen. Dadurch entsteht eine Dreitheilung des ganzen Körpers, welche Beranlassung zu der Bezeichnung Trilobiten*) gegeben hat. Aber auch in der Richtung der Queraze läst die Abbildung drei scharf geschiedene Abschnitte erkenen, von denen der vordere Kopfschild, der mittlere Kumpf, und der hintere Schwanzschild heißen.

Das Kopfschild besteht aus einem einzigen Stück von meist halbkreisförmiger Gestalt; seine Witte wird von einem durch die beiden obenerwähnten Längssurchen eingesasten Wulft, der sogenannten Glatze eingenommen. Dieser Wulft trägt an seinem Hinterende eine nach den

^{*)} Bon rollosos breilappig.

Gattungen wechselnde Anzahl tief eingesenkter Furcher, welche vermuthlich die Lage der Rauorgane au der Unterseite des Schildes andeuten. Daneben liegen beiberseits

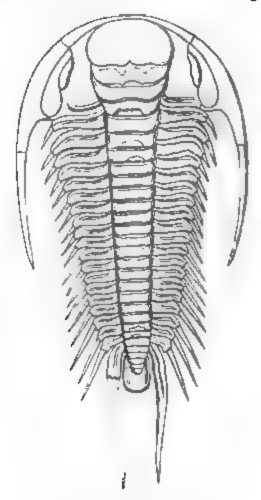
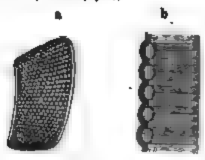


Fig. 11. Paradoxides Bohemieus von Ginet.

die Wangen, aus benen sich in der Regel große, hers vorragende Augen erheben. Das Trilobiten Auge ist wir bei den Insetten und den meisten Krebsen aus zahlreichen Linsen zusammengesetzt und auf der Oberstäche sacettirt. Besihen die einzelnen Linsen eine ansehnliche Größe, so bilden sie auf dem Aughügel rundliche, ohne Vergrößerungsglas erkennbare Körner, zwischen denen sich dann gewöhnlich noch eine feinere Körnelung bemerken läßt. So find 3. B. die Gesichtsorgane bei ben Gattungen Dalmanites und Phacops beschaffen.



Sig. 12.
a Ange von Dalmanites Hausmauni, b von Asaphus im Durchschnitt;
febr ftart bergrößert.

Manchmal vermehrt sich die Zahl der Facetten so ers staunlich, daß man unter sehr starter Bergrößerung mehrere Tausend in einem Ange zählen kann. In solchen Fällen überzog eine durchsichtige Hornhaut das lediglich als runds liche Erhöhung auf den Wangen angedeutete Gesichtsorgan.

Bei einer Keinen Anzahl von Trilobiten und zwar vorzäglich bei solchen aus der Primordialstuse, wohin die beiden abgebildeten Arten aus den Gattungen Agnostus und Hydrocephalus (Fig. 13 und 14) gehören, bedeckt die unveränderte Kopshaut die Stelle, wo soust das Auge zu suchen ist, und von letzterem ist keine Spur zu erkennen.

Sonderbaver Weise scheint das Borhandensein oder Fehlen der Angen von äußeren Einstüssen bedingt zu sein; denn wenn es auch einige wenige Sippen mit lauter blins den Arten gibt, so kommen andere mit sehenden und blinden Formen vor, ohne daß sich unter den letzteren sonlige erhebliche Berschiedenheiten beobachten ließen. Ja Barrande erwähnt sogar eine Art aus der Gattung

Alter verkümmern und schließlich gang verschwinden.

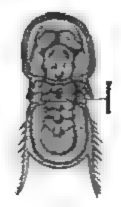
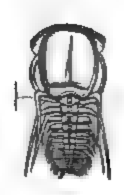


fig. 13. Agnostus gravulatus voit Sirry in Biljance.



Big, 14. Hydroesphalus careas son Strep. #

Ein systematischer Werth kann beshalb auch der mehr ober weniger vollkommenen Entwickelung des Sehorgans bei den Trilobiten nicht zugestanden werden.

Ganz ähnliche Erscheinungen zeigen sich auch in ber Thierwelt der Gegenwart. Daß blinde Bertreter in Jamilien vorkommen, bei denen sonst das Gesichtsorgan wohl ausgebildet zu sein pflegt, ist jedem Boologen bekannt. Ich erinnere nur an die blinden Insetten, Salamander und Fische in den dunkten Höhlen von Krain, Dalmamatien, Mähren und Rord-Amerika, um von anderen Beispielen bei parasitischen Thieren gar nicht zu reden.

Da sich diese blinden Formen in ihrem ganzen Bau nicht wesentlich von ihren nahe stehenden Berwandten unterscheiden, aber immer derartige Ausenthaltsorte gewählt haben, wo ihnen wegen der herrschenden Dunkelheit ein entwickelter Gesichtssinn von keinem Bortheil sein könnte, so nimmt man an, daß diesen Geschöpsen das Auge duch Nichtgebrauch verkämmert wurde. Man ist zu solchem Schluß gewiß berechtigt, weil uns die Betrachtung der ganzen Thierwelt zeigt, wie gerade dieses Sinnesorgan in allen seinen Theilen dem Bedürsniß des Augenblicks und der Lebensweise der einzelnen Geschöpfe auf merkwürdige Weise angepaßt ist.

Bei nächtlichen Thieren tritt es glozend hervor, bei andern ist es zu freier Aussicht auf lange Stiele gestellt — bei solchen, denen es überflüssig ist, verhüllt es sich, verkümmert oder tritt endlich ganz zurück.

Bei den Trilobiten spricht das gelegentliche Fehlen von Augen ebenfalls für eine Rückbildung durch Nichtsgebrauch und dies läßt uns vermuthen, daß alle blinden Arten ihr Dasein an lichtarmen Orten gefristet haben.

Bei genauer Betrachtung des Kopfschildes bemerkt man gewöhnlich jederseits von der Glaze eine seine Naht, welche stets am Hinterrand beginnt, dicht an den Augen vorbeiläuft und sich am Borderrand entweder auf der Ober= oder Unterseite mit der von der andern Seite kom= menden Naht vereinigt.

Diese sogenannte Gesicht snaht läßt sich am besten mit einer durch ein scharses Instrument verursachten Schnittlinie vergleichen. Sie ermöglichte eine gewisse Besweglichteit der Wangen und erleichterte vermuthlich die Thätigkeit der Freswerkzeuge auf der Unterseite, von denen leider mit Ausnahme einer kurzen, an den Vorderrand angehefteten Platte nie etwas erhalten ist.

Der Rumpf besteht aus einer Reihe schmaler, gleichs artiger, durch Gelenkslächen verbundener und darum vers schiebbarer Glieder, deren Zahl bei manchen Arten mit dem Alter zunimmt, überhaupt bei den verschiedenen Gats tungen außerordentlich wechselt und im Ganzen zwischen 2 und 29 schwankt.

Das Schwanzschild bildet ein einziges ungetheiltes Stück von meist halbkreisförmiger Gestalt. Es macht den Eindruck, als ob mehrere Segmente miteinander versichmolzen wären und zeigt häusig mannichfaltige Berzierungen durch Stacheln oder lappenförmige Fortsähe.

Die Beweglichkeit der Rumpffegmente gestattete vielen Triloditen, ihren Körper nach Art der Kellerasseln oder Igel einzurollen. Sie legten das Schwanzschild dicht unter den Borderrand des Kopfschildes, und konnten in dieser Stellung alle auf der Unterseite besindlichen Weichtheile durch das seste Rückenschild vor Beschädigung schützen. So sindet man in gewissen Gattungen die Wehrzahl der Individuen zusammengerollt. Der nebenstehende Asaphus Kowalewskyi aus den untern Silurschichten von Pulkowa

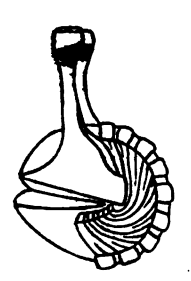
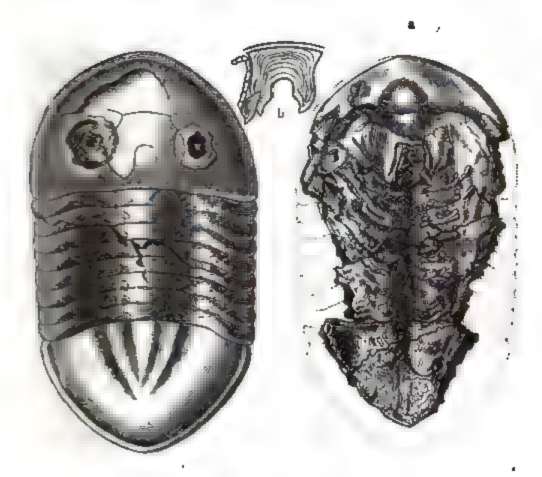


Fig. 15.

veranschaulicht diese Stellung und ist überdies durch seine langgestielten Augen bemerkenswerth.

Anffallender Weise sehlt sast allen Trilobiten aus Primordialablagerungen die Fähigkeit, ihren Körper in der erwähnten Weise einzurollen, woraus man solgern wollte, daß sie wenige oder doch ungefährliche Feinde zu sürchten hatten.

Bei den meisten jüngeren Formen war, wie es scheint eine zeitweilige Beschützung der weichen Organe auf der Unterseite erforderlich. Leider weiß man über die letzteren nichts Genaueres. Die Trilobitenpanzer sind auf der Unterseite meist leer und obwohl sie nicht selten auf ihrem Rückenpanzer noch die zartesten Berzierungen in schönster Erhaltung zeigen, hat man doch erst in neuester Zeit an einer einzigen Art (Asaphus platycephalus) neben der Platte am vorderen Rand ein Kieserstück mit einem daran bes sestigten Fühler entdeckt; (Fig. 17 b) ja an einem in Rords Amerika gesundenen Stück waren sogar auf der Unterseite des Rumpsichildes acht Paar dogensörmige Anhänge (Fig. 17) erhalten, über deren Deutung (ob Füße oder schwach entwickelte Bouchschienen zur Anhestung von weichen, blättrigen Bewegungsorganen) keine Uebereinstimmung unter den ersten



Asaphus platycephalus-

Ang. 16 bon oben. 31g. 17 a von unten mit ben bogenformigen Anhangen. b Rieferftlic mit Pablet.

Bittel, Ent ber Urgeit.

Autoritäten erzielt werden konnte. Bei der überwiegenden Mehrzahl der Trilobiten wären sicherlich sämmtliche auf der Unterseite besindlichen Organe weich und häutig.

Bur Beurtheilung der Lebensweise eines Thieres liefern uns seine Sinnes= und Bewegungs=Drgane den besten Ausschluß. So haben wir schon oben aus der mehr oder weniger vollkommenen Entwickelung des Auges gesichlossen, daß viele Trilobiten die Dunkelheit liebten, während sich andere offenbar des Lichtes erfreuten.

Ebenso barf man aus dem Fehlen sester Bewegungsund Rieser-Organe vermuthen, daß wir es hier weder mit kriechenden noch mit wühlenden Geschöpfen zu thun haben. Wohl aber ist der ganze Körperbau zum Schwimmen tresslich geeignet, wobei das ungegliederte, halbkreisförmige Schwanzschild geradezu als Ruder dienen konnte. Formen mit großem Schwanzschild besaßen darum in dieser Hinsicht sicherlich einen erheblichen Vortheil.

Noch steht uns zur Ermittelung der muthmaßlichen Sitten ausgestorbener Geschöpfe ein Weg offen, der in der Regel am schnellsten und sichersten zum Ziele führt. Es ist dies die Vergleichung mit verwandten Formen aus der heutigen Lebewelt. Leider gewährt uns jedoch dieses Versfahren bei den Trilobiten keinen Aufschluß, denn sie stimmen mit keiner der zahlreichen Ordnungen oder Familien der jetzt existirenden Krustern überein.

Das feste hornig-kaltige Rückenschild, die großen, zussammengesetzten, zuweilen gestielten Augen und die anssehnlichen Dimensionen mancher Arten (man kennt Trilosbiten von der Größe eines halben Zoll bis zu einem Fuß) mahnen uns an die höchststehenden Formen der Kruster,

ju denen z. B. die gewöhnlichen Flußfrebse und die kurzsichwänzigen Seekrabben gehören. In Bezug auf Form und Gliederung des Rückenschildes zeigen die Asseln (Isopoden) unstreitig am meisten Aehnlichkeit; aber die weiche Beschaffenheit der Unterseite bei den Trilobiten, die äußerst schwache Entwickelung der Füße, Taster und Bauchsegmente entsernen sie ziemlich wieder weit von diesen Krustern.

Nur die Ordnung der Blattfüßler oder Phyllospoden, deren bekannteste Gattungen Apus und Branchipus in manchen Süßwassertümpeln Europa's im Frühsling in Menge erscheinen, stimmen durch die häutige Beschaffenheit der Füße und durch den Bau der Augen bis zu einem gewissen Grade mit den Trilobiten überein. Auch die gesellige Lebensweise haben sie offenbar mit einander gemein; denn es gibt Schichten, deren Obersläche buchstäblich von Trilobitenschalen übersäet ist.

Bei näherer Prüfung der einzelnen Körper = Theile: des Kopfes, Rumpfes und Hinterendes der Phyllopoden ergeben sich freilich Verschiedenheiten, wie sie dei Angeshörigen ein und derselben Ordnung niemals bestehen dürsen. Auch die Lebensweise war wesentlich verschieden; die einen halten sich in seichten Süßwassertümpeln auf und schwimmen dei sonnigem Wetter, die Bauchseite meist nach oben gerichtet, an der Obersläche des Wassers; die anderen waren unzweiselhaft Weeresbewohner und suchten versmuthlich mit Vorliebe tiefgründize oder doch wenig des leuchtete Orte auf.

So führt uns der Bergleich mit den lebenden Formen zu keinem Refultat, vielmehr stellen sich diese merkwürdigen Krebse als ein besonderer Formenkreis herans, welcher Merkmale aus den höchsten und niedrigsten Ordnungen der heutigen Crustaceen vereinigt.

Roch verdient die eigenthümliche, von Barrande für mehrere Triloditen=Gattungen ermittelte Entwickelung bei zunehmendem Alter Beachtung. Es finden dabei Metas morphosen statt, die sich hauptsächlich durch Beränderungen am Kopfschild und durch Einschaltung immer zahlreicherer Rumpssemente erkennen lassen. Bei den ausgewachsenen Individuen einer Art bleibt die Zahl der Körpersegmente stets die gleiche; dagegen kann dieselbe bei den Arten ein und derselben Gattung etwas variiren und ist, wie schon früher demerkt, dei verschiedenen Sippen den größten Schwankungen unterworsen. Dadurch zeichnen sich die Triloditen wesentlich von den lebenden Krustern aus, dei denen nicht nur alle Glieder einer Familie, sondern in der Regel auch einer ganzen Ordnung dieselbe Zahl von Kumpssegmenten zu besitzen pslegen.

Ueber die geringe Uebereinstimmung der Trilobiten mit den jetzt lebenden Crustaceen kann man nicht in Ersstaunen gerathen, wenn man ihre zeitliche Berbreitung überblickt. Sie sind keineswegs auf die Primordialstuse beschränkt, sondern vertheilen sich über sämmtliche Formationen des paläolithischen Zeitalters. Der Höhespunkt ihrer Entwicklung mit ungefähr 60 Sippen und vielen hundert Arten fällt in die mittlere und obere Sislurzeit.

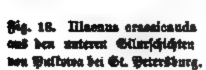
Hier sinden sich vorzugsweise die Gattungen Asaphus, Illaenus, Trinucleus, Acidaspis, Calymene u. a., von denen einige in den Holzschnitten dargestellt sind.

Von der Gattung Illaenus (Fig. 18) gibt es bis

jett nur silurische Arten. Hier sind Kopfs und Schwangs schild außerorbentlich ähnlich geformt, das erstere sedoch durch die hervorragenden Augen leicht kenntlich. Der Rumpf besteht aus 10 Segmenten.

Auch Trinuclous (Fig. 19) überschreitet die Grensen der Silursormation nicht. Die Arten sind zum Theil blind, zum Theil mit kleinen Augen versehen. Ein aufsfallendes Kennzeichen bildet der breite, punktirte, nach hinten in zwei lange Spipen verlaufende Saum, welcher das Kopfschild umgibt.





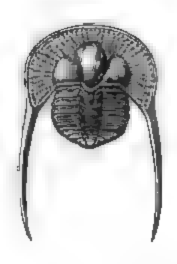


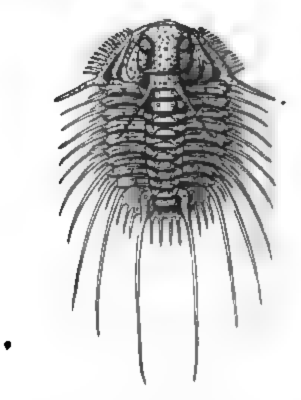
Fig. 19. Trinnolous ornatus son Beffella in Bohmm.

Bei der Gattung Acidaspis (Fig. 20) deren zahls reiche Arten sich auf die Silurs und Devon-Formation bertheilen, ist der ganze Körpet äußerst zierlich mit zahls reichen, langen Stacheln geschmückt.

Juzstanzen nehmen die Trilobiten nach Ablauf der Siluzzeit stetig ab. Aus der Devonsormation kennt man kann mehr als 30 Arten, unter benen Phacops latifrons

(Fig. 21) mit seinen großen, glopenden Augen und seiner grobgekörnelten Stirn alle andere an Häusigkeit und weiter Berbreitung übertrifft.

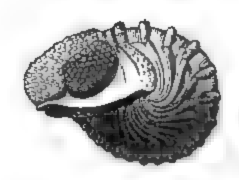
In der älteren marinen Abtheilung der Steinkohlens formation sinden sich nur mehr zwei Sippen (Phillipsis und Griffithides) mit wenigen unansehnlichen Arten und die letzte Form erscheint in Amerika in Ablagers ungen der Dhadsormation.



Big. 20. Acidaspie Dufrenoyi and filmijdem Rallflein von St. Ivon in Bijumi.

Damit verschwindet diese merkwürdige Crustaceens Ordnung um niemals wieder zum Borschein zu kommen. Ihre Lebensbauer war auf eine verhältnismäßig kuze Spanne Zeit beschränkt; allein sie entsaltete sich darin in erstaunlicher Fülle und spielte schon durch ihre Ueberzahl in den ersten Entwickelungsstadien der Erde eine hervorragende Rolle.

Wenn in der Primordialstufe die Trilobiten allein die Rlaffe der Crustaceen vertreten, so werden sie in spa-



Sig. 21. Phacopo latifrone aus bevonifchen Ralliftein ber Eifel.

teren Abschnitten des paläolithischen Beitalters von verschies denen anderen Ordnungen begleitet. Die höchst organissirten Formen freilich, wie wir sie heute in den Flußstrebsen und Seetrabben aus der Ordnung der Descapoden kennen, sehlten damals noch. Ihre Stelle wurde indeh ausgefüllt von der tieser stehenden Ordnung der

Meroftomata*),

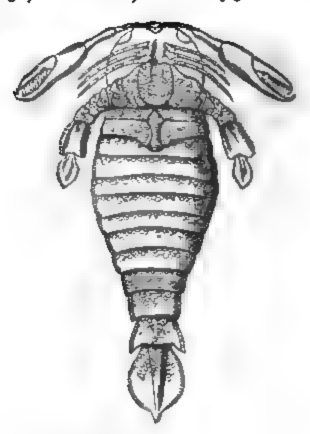
von welcher die heutige Schöpfung nur noch die Gattung der Mollussenkrebse (Limulus) besitzt. Bergleichen wir die letzteren wegen ihrer gedrängten Körpergestalt und wegen des kurzen Schwanzschildes mit den Krabben der Gegen=

^{*)} Bon popo's Schenkel und eropu Mund, weil die fogenannten Schenkelglieder ber Fußpaare ben Mund umgeben und gleichzeitig als Bewegungs- und Riefer-Organe bienen.

wart, so bieten uns die paläolithischen Mercken interessante Parallele zu den heutigen Decapoden

Awar waren die stattlichen Limuli unserer tom Meere mur durch einige kleine Formen ersetzt, die es aber in den paläolithischen Formationen naben Arten aus 10 Gattungen, welche durch die stark kal ung des Rumpses und Schwanzes in threm äusern bitus unseren langschwänzigen Krebsen glichen, der ihrem sonstigen Bauplan ziemlich nahe mit den Rock krebsen übereinstimmten.

Bieber gehört ber berühmte Pterygotus anglie



Big. 23. Pterygotus anglicus aus bem Old red sandstone von Forfarsbire, von ber Unterfeite. (Rekaniert von & Boodwarb.)

e e e desar de la composition della composition

paläolikie dange 6—7 englische Fuß bei einer Breite von en heuten is Fuß beträgt. Kein lebender Krebs besitzt nur den Line und die Dimensionen des gewaltigen "Seraphim", ne somme de die schottischen Arbeiter wegen der vermeintlichen en formaliseit seiner Scheeren mit Engelsstügeln nennen. die dans kordertheil des Kopses besinden sich die großen sizens zes in kingen; daneben entspringt das trästige vordere Scheerens kneher: auf welches drei Fühler: und ein breites Schwimm: nahe kaar solgen. Der ganze Körper wird von sesten, eersen restumen Schwanzplatte.

Aus den großen Augen, den kräftigen Schwimms nen und der ganzen Körpergestalt darf man auf ein t bewegliches Geschöpf schließen, dessen räuberische bensweise durch die großen Scheeren und die gezähnelten efer außer Frage steht.

Der Seraphim gehört in die Devonformation, seine eineren Berwandten sinden sich größtentheils in jüngeren silurbildungen. In der Steinkohlenformation stirbt die panze Familie aus, so daß damit das bisher von den Krustern behauptete Uebergewicht für immer an andere Thierklassen übergeht.

Die Bevölkerung der Primordialstufe bildet nur einen winzigen Bruchtheil der paläolithischen Flora und Fauna. Auf jenen alten Schichten bauen sich mächtige Ablagerungen auf, von denen jede wieder ihre besonderen Ueberreste ents

hält. Wollte man sich ein der Wahrheit nahekommendes Bild von der allmäligen Entwickelung der organischen Schöpfung verschaffen, so wäre es nothwendig, alle Abstufungen getrennt zu betrachten.

Es würde sich aus einer berartigen Untersuchung ergeben, daß zwar die Bersteinerungen der verschiedenen Stusen und Formationen des paläolithischen Zeitalters eine unversennbare Achnlichkeit mit einander besitzen, wie sie etwa die Bolkstrachten einer bestimmten Periode unter einander zeigen, aber es würde andererseits auch nicht verborgen bleiben, daß in den vielen auf einander folgenden Generationen bedeutende Veränderungen vor sich gehen, daß sich der Zuschnitt der Trachten mehr und mehr modernisitt. Wan würde sinden, daß schon die mittlere Silursormation keine einzige Art der Primordialstuse mehr beherbergt und daß in der oberen Abtheilung derselben Formation die ganze Verbindung mit der untersten auf kaum 1 — 2 gemeinssamen Geschlechtern beruht.

Der beschränkte Raum dieses Büchleins verbietet eine derartige stufenweise Verfolgung der Schöpfungsgeschichte. Dafür mögen einige besonders charakteristische Thier= und Pstanzengruppen etwas eingehender behandelt und an ihnen die Umprägungen der Einzelformen im Verlauf der Zeit gezeigt werden.

Die Strahlthiere

nehmen, wenn man die Bedeutung einer Thierklasse nach der Massenhaftigkeit ihres Vorkommens bemißt, eine der ersten Stellen in der Fauna des paläolithischen Zeitalters ein. Sie zeichnen sich insgesammt durch einen regelmäßig radialen oder radialssymmetrischen Bau aus. Ihre ideale Form (Typus) läßt sich durch einen Kreis darstellen, dessen Wittelpunkt das centrale Hauptorgan der Ernährung und Fortpslanzung bedeutet, um welches sich alsdann strahlensförmig oder in zwei gleichen Hälsten die übrigen Körperscheile gruppiren.

Man unterscheidet neuerdings bei den Strahlsthieren zwei in sehr wesentlichen Merkmalen abweichende Untertypen: Die Coelenteraten*) und die Echinos dermen **) oder Stachelhäuter.

Bei den ersteren läßt sich weder ein entwickeltes Sesäß= noch Nerven=System nachweisen. Ein centraler, am oberen Rand von saden= oder sappensörmigen Fühlern umgebener Sac oder Schlauch vertritt gleichzeitig die Stelle von Nund, Magen, Darm und After. In der Körperhöhle bemerkt man gewöhnlich eine kleinere oder größere Anzahl von Abtheilungen, die unter Umständen durch sleischige oder kaltige Scheidewände geschieden sind.

Die Ech in oder men stehen durch ein ziemlich complicirtes System von Ernährungs=, Blut= und Wasser= Gefäßen, sowie durch ein deutlich nachweisdares Nervenssystem mit Sinnesorganen auf einer höheren Stufe als die Toelenteraten. Ihre äußere Haut ist durch eingestreute Kalksorperchen oder Stacheln erhärtet, in vielen Fällen sogar mit einer sesten, getäselten Schale umgeben.

Bu den Coelenteraten gehören die Medusen,

^{*)} Bon zotlos hohl und errepor Eingeweibe.

^{**)} szīvos stachelig, dsoma Haut.

Hydren und Polypen oder Korallen. Von den zwei ersten Klassen können sossile Reste überhaupt nur unter ungewöhnlich günstigen Bedingungen erwartet wersden, da der ganze Körper aus einer leicht zerstörbaren, gallertartigen Substanz besteht. Um so wichtiger sind die gesellig lebenden Korallen, deren kunstvolle Bauten zu allen Zeiten den Reeresgrund schmückten.

Gerade die Fähigkeit, sich durch Knospung und Selbst: theilung mit großer Geschwindigkeit fortzupflanzen, verleiht der Klasse der Korallen ihre hervorragende geologische Bedeutung.

Bei dieser Bermehrung lösen sich die jungen Individuen nicht von dem mütterlichen Körper ab, sondern Mutter, Kinder, Enkel und Urenkel, obwohl alle selbskändig individualisirt, bleiben im Zusammenhang und bilden große zusammengesetzte Familiensköke oder Colonien.

Wohl gibt es auch Sippen, bei benen die Bermehrung auf gewöhnlichem Wege durch befruchtete, nach ihrer Ausbildung als isolirte Individuen auftretende Eier stattsindet; bei den meisten erfolgt jedoch die Fortpslanzung in der oben erwähnten Weise.

Betrachten wir nun einen Einzelpolyp z. B. eine Seeanemone, welche man in Aquarien stets in großer Zahl und Mannichsaltigkeit zu sehen Gelegenheit hat, oder eine Knospe aus einer Colonie, so stellt der Körper die Form eines nach oben geöffneten Bechers dar. Mit dem unteren östers sußartig ausgebreiteten Ende sitzt das Thier auf dem Boden oder auf dem Mutterstock sest. Die centrals Leibeshöhle wird nach unten blind abgeschlossen, gegen oben endigt sie in einer willkarlich verschließbaren Runds

öffnung. Rings um den Nand steht ein Kranz schmaler, steischiger Fortsätze (Tentakeln), die sich mit den Blumensblättigen einer Aster oder einer Reste vergleichen lassen und mit diesen auch an Pracht und Mannichsaltigkeit der Farbe wetteisern.

Durch lebhafte Bewegung dieser Organe können die Korallenthierchen einen Strudel im Wasser erregen, wosmit sie kleine schwimmende Körper in ihren Bereich sühren; hier ersassen sie ihre Beute mit den Tentakeln, betäuben dieselbe durch eine ätzende Flüssigkeit und führen sie nun dem Munde zu, um sie entweder zu verspeisen oder, wenn sie sich als unverdaulich erweisen sollte, wieder auszuspeien.

Mit den Tentakeln stehen im Innern der Leibeshöhle sleischige, senkrechte sehr bünne Blätter in Berbindung, beren Zahl von 4, 6, 8 bis auf mehrere hundert steigen kann. Im= mer ist ihre Menge und ihre Vermehrung bei fortschreitendem Alter durch ganz bestimmte Gesetze geregelt, so daß das Zahlenverhältniß kaum in irgend einer anderen Thierklaffe die gleiche Wichtigkeit behauptet. Ohne auf die verwickelten Backsthumsgesetze näher einzugehen, mag hier nur bemerkt werden, daß die zuerst gebildeten, ältesten Lamellen ge= wöhnlich am weitesten in die Leibeshöhle hineinragen und daß sich stets alle Blätter von gleicher Größe und Lage zu gleicher Zeit einschieben. Setzt ein junges Individuum 4 oder 6 Primärlamellen auf einmal an, so schalten sich alle späteren in die 4 ober 6 dazwischen liegenden Räume ein und man nennt alsdann die Korallen vierzählig oder sechszählig.

Sehr viele Polypen besitzen die Fähigkeit, in ihrer Haut und in den strahlenförmig geordneten, senkrechten

Fleischlamellen kohlensauren Kalk abzusondern und auf diese Weise ein steinernes Skelett aufzubauen, das nach dem Tod des Thieres ein getreues Abbild seiner ehemaligen Gestalt liesert. Solche kalkabscheidende Formen heißen vorzugsweise Korallen und die im Junern der Fleischlamellen gebildeten, senkrechten Kalkblätter "Sternleisten."

Wer die Korallen aus der paläolithischen Periode nur flüchtig betrachtet, wird keine besonders auffälligen Merkmale an denselben bemerken. Sie treten uns, wie ihre lebenden Verwandten, in der Form von Kreiseln, Vechern, äftig verzweigten Bäumchen, rasenförmigen Lappen oder knolligen Massen entgegen. Bei genauerer Untersuchung ergeben sich aber tiefgreisende Unterschiede sowohl in der Anordnung, Veschaffenheit und im Zahlenverhältniß der Sternleisten, als auch in den Wachsthumsgesehen und im ganzen inneren Bau.

Die palävlithischen Korallen gehören mit sehr wenig Ausnahmen zwei Ordnungen an, wovon die eine Kelche von ansehnlicher Größe mit wohl entwickelten, zahlreichen Sternleisten und einer runzeligen Außenhülle enthält, während zur anderen nur ganz dünne aber lang säulenförmige Bellen mit wenig und sehr kurzen Sternleisten gehören.

Die erstere, wegen ihrer rauhen Außenwand Rugosen genannte Gruppe zeichnet sich von allen anderen Korallen durch die vierzählige Anordnung ihrer Sternleisten aus. Nicht immer läßt sich diese Eigenthümlichkeit leicht erkennen, namentlich wenn die Kelche mit zahlreichen und ziemlich gleichmäßig entwickelten Sternleisten versehen sind; doch treten die 4 Primärleisten zuwellen noch an ausgewachsenen Individuen träftig hervor voer die Biertheilung des Kreises ist in anderer Weise augedeutet (Fig. 24); oder sie läßt sich beim Anschleisen des unteren Endes nachweisen.



Fig. 23. Omphyma turbinata aus oberfilnrifdem Ralfftein von Gothland. Fig. 24. Reld von Zaphrentis. *)

Big. 25. Stauria astruoiformis ant Gothfin ib mit 4 beutlich fichtbaren Brimarfeiften.

Dr. Kunth hat überbies eine von allen jungeren Korallen abweichende Bermehrung der Sternleisten bei den Rugosen beobachtet.

^{*)} Die Sternleiften find in der Reihenfolge ihrer Ginichaltung numerirt, und zwar tragen immer die 4 gleichzeitig entftebenben die nämliche Bahl

Statt daß die vier jüngeren des ersten Rachschabes symmetrisch die Zwischenräume von zwei Primärleisten halbiren, legen sie sich siederstellig neben 2 gegenüberstehende, in Fig. 24 mit h und g bezeichnete Primärleisten

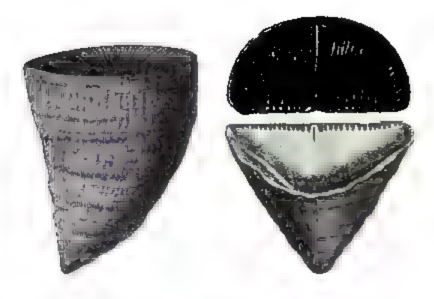


Fig. 26. Zaphrentis cornicula aus devosițigem Kalificin von America.

Big. 27. Calonala nandalina auß bevonischem Auffbein ber Eifel.

an; diesen folgen in beinahe paralleler Richtung die Leisten des zweiten Nachschubes, so daß der Kelch erst dann ausgefüllt ist, wenn die eingeschalteten Sternleisten von allen Seiten die beiden mit s bezeichneten Primärleisten erreicht haben. Mit dieser eigenthämlichen Art der Einschaltung steht eine charafteristische siederförunige Streifung auf der Oberstäche in Zusammenhang, die namentlich an Kelchen mit schwacher Runzelung demerkt wird. (Fig. 27.)

Liesern schon die erwähnten Berhältnisse Grund genug, um die Rugosen mit großer Sicherheit zu unterscheiden, so gibt es noch überdies eine Anzahl von Formen mit dicken, kalkigen Deckeln, deren Korallen-Ratur erst in neuester Beit durch sorgfältige Untersuchung nachgewiesen wurde. Bis dahin hatte man die charakteristische Panstossen schollschen Kalkstein der Eisel zu den zweischaligen Musscheln gezählt.

Jest weiß man, daß sogar bei der gemeinsten und sormenreichsten Rugosen-Gattung Cyathophyllum zus weilen Kalkdeckel vorkommen.



849. 28. Cyathophyllum benagonum aus bevanichem Rall ber Gifel.

Die Chathophhilen sinden sich in allen Korallens riffen der palävlithischen Beriode. Ihre Kelche haben in der Regel ziemlich ausehnlichen Umfang und zahlreiche Sternleisten; bald ahmen sie die Gestalt einsacher Kreisel Bittel, Aus der Ungeit. oder Becher nach, bald sind sie zu ästigen Gruppen vereinigt oder die Individuen drängen sich dicht an einander und bilden massige Stöcke, deren Oberstäche mit rundlichen oder eckigen Kelchen (Fig. 28) bedeckt ist.

Es ist gewiß wunderbar, daß alle paldolithischen Korallen mit großen Kelchen vierzählig gebaut find, während bei der überwiegenden Mehrheit der später erscheinenden Formen die Sechszahl zu Grunde liegt.

An sechszähligen Korallen sehlt es zwar den alten Formationen auch nicht, aber sie sind schon an dem winzigen Durchmesser ihrer Kelche und an der äußerst schwachen, häusig kaum wahrnehmbaren Entwickelung ihrer Sternleisten auf den ersten Blick von den Rugosen zu unterscheiden. Die langen, cylindrischen oder stadartigen Bellen gruppiren sich immer zu Colonien von verschiedenem Aussehen.

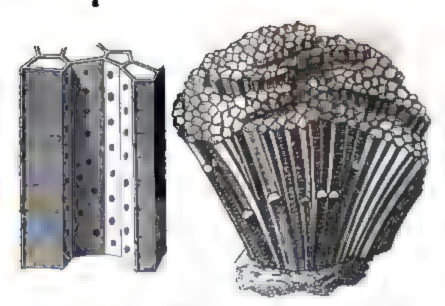


Fig. 29. Favogiten polymorpha aus bevonischem Ralt ber Gifel. a Mehrere Bellen vergrößert und theilweife aufgebrochen, um die Boben in Junern zu zeigen.

Bricht man die solide Außenwand eines Individuums auf, so zeigen sich im Innern zahlreiche parallele Böden, die in ziemlich gleichmäßigen Abständen die Leibeshöhle jeweils nach unten abschließen.

Rach diesem Merkmal hat man die ganze Familie "Tabulata" genannt.

Die Fig. 29 abgebildete Art gehört zur Gattung Favosites ober Calamopora, von welcher sich zahls reiche Arten von den alteren Silurschichten bis' in den Kohlentalt verfolgen laffen.

Manchmal werben die kleinen Bellen burch ein röhriges

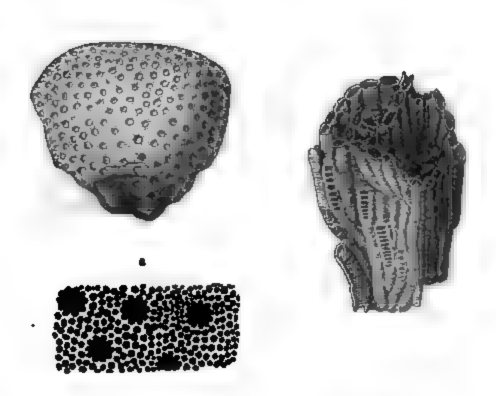


Fig. 80. Haliolites parosa mes bevonifchem Ralfftein ber Eifel. Fig. 30 a eine Parthie ber Oberfläche vergrößert.

Sig. 31. Halyeiten catenularia aus oberfilurifdem Rall von Gothlanb.

Zwischengewebe von sestern Beschaffenheit von einander gestrennt. Die Gattung Heliolites mit ihren deutsich erkennbaren 10—12 kurzen Sternleisten liesert dasür ein gutes Beispiel. Auch in den heutigen Weeren gibt es noch einige Gattungen aus der Familie der Tabulaten (Millepora etc.). Sie sehen in ihrem Habitus den paläoslithischen ähnlich und erhöhen durch ihre ausgebreiteten, ungemein dichten Wassen die Festigkeit der Korallenbauten.

Wegen ihrer auffallenden Merkmale verdient schließlich noch die Acttenkoralle (Halysites) (Fig. 31) Erwähnung. Bei dieser schließen sich die ovalen Nündungen der langen röhrenförmigen Zellen wie die Glieder einer Rette reihenweise an einander an. Die freistehenden Reihen durchkreuzen sich vielsach und bilden große rasensörmige Massen. Alle Arten sind auf die Silursormation beschränkt.

Nach der ganzen Organisation der Polypen darf der Palaeontologe aus der Beschaffenheit von Bewegungsund Sinnes-Organen keinen Aufschluß erwarten, da dieselben überhaupt nicht erhaltungsfähig sind. Da übrigens
die sossillen Korallen wenigstens theilweise den rissilbenden
Formen der Jestzeit ungemein nahe stehen, so dürsen
wir ihnen auch ohne Zögern übereinstimmende Lebensweise zuschreiben. Nun wissen wir, daß-gegenwärtig alle
gesellig lebenden rissildenden Kalktorallen auf einen schmalen
Gürtel um den Aequator beschränkt sind, daß sie zu ihrem
Gedeihen ein salziges, klares Wasser von mindestens 18° C.
bedürsen. Man hat weiter beobachtet, daß sie sich am liebstep in verhältnißmäßig seichten Gewässern aushalten und
kaum in eine größere Tiese als 150 Fuß hinabsteigen.

Sind aber alle biese Borbebingungen erfüllt, dann vermehren sich die Korallenthierchen mit staunenswerther Ge= schwindigkeit. Auf ben verlaffenen Steletten ber Ahnen entwickeln sich immer neue Generationen; die alten ver= wandeln sich in festen Fels und bienen ihren Nachkommen als fichere Stütze. Das Leben eines Korallenriffes beschränkt sich zwar nur auf die Oberfläche, entfastet sich aber hier in zauberhafter Fülle und Schönheit. längst alle älteren Theile eines Bolppenftocks abgestorben find, so dauert das Leben in den Aesten, Zweigen und der Rinde ungehindert, vielleicht noch Jahrtausende lang fort. Die Lebensthätigkeit eines solchen Stockes hat mit einer Pflanze deßhalb auch nur eine scheinbare Aehnlichkeit; bei bieser wird das ganze Individuum von Innen heraus ernährt; der einzelne Zweig kann ohne Wurzel und Stamm nicht bestehen. Beim Polypenstock dagegen gibt es kein ge= meinsames Centralorgan; jedes Individuum steht für sich als lebensfähiger Organismus da, und ist nur mittelbar, wie der Bürger eines Staates, mit dem Wohl und Wehe seiner Nachbarn und bes Ganzen verbunden.

Wie untermeerische Gärten zeigen sich die Korallenstiffe dem bewundernden Auge des Seefahrers; aus moosssirmgem Teppich oder rasenartigen Beeten erheben sich verseinzelte Strauchs oder Krautsartige Formen mit stattlichen Kelchen; das Ganze prangt in glänzendem Farbenschmuck und ist übersäet mit Willionen buntgestalteter Knospen und Blüthen.

Abgesehen von diesem wundervollen Anblick gewährt auch die Architektur der Korallenbauten dem Naturforscher besonderes Interesse. Diese muß sich natürlich in erster Linie der Bodensbeschaffenheit des Meeresgrundes anpassen. Finden 3.[B. die Polypen an der seichten Lüste von Festländern ober Inseln zusagende Lebensbedingungen und sesten, steinigen Boden zur Ansiedelung, so umsäumen sie dieselbe mit einer breiten Zone von Nissen, welche sich bis zum Wasserspiegel erheben und dei starter Ebbe sogar stellenweise trocken liegen. So sind die Bermudas Inseln, die Südspize von Florida und Theile von Madagascar durch Saumrisse wie von einem natürlichen Bollwert umgeben. Rur da, wo Flüsse durch Aussüßung des Weerwassers oder Zusuhr von Schlamm die Entwicklung von Korallen verhindern, entstehen offene, sür die Schiffsahrt benützbare Zugänge-

Ganz anders gestalteten Korallenbildungen begegnet man an der Ostseite von Australien oder westlich von Neu-Caledonien.

Hier wird die Küste in einer Entsernung von 20—60 Seemeilen von einem wallartigen, auß Korallensteletten zusammengesetzten, untermeerischen Höhenzug begleitet. Der Außenrand dieser Wallriffe, deren Länge zuweilen 400—1000 englische Meilen beträgt, fällt steil gegen die Hochsee ab; dem Festland dagegen kehrt er eine sanst geneigte von Millionen Meeresgeschöpfen belebte Fläche zu, die in dem klaren, von Stürmen wenig bewegten Kanal ein ruhiges Dasein genießen.

Am anziehendsten werden uns die Inselgruppen der Südsee geschildert. Dort erheben sich die Korallenbauten auf dem Sipsel unterseeischer Bultane. Sie wachsen bis zur Obersläche und ragen mit ihren Außenrändern als schmale, ringförmige Atolle über den Wasserspiegel her=

vor. Im Innern umschließen sie eine seichte Lagune trystallklaren Wassers, zu welcher ein ober mehrere Eins gänge durch den schmalen Landstreisen führen.

In der Lagune herrscht selbst bei heftigen Stürmen paradiesische Ruhe, welcher sich Seesahrer und zahllose Reerthiere erfreuen. Ganze Schaaren von Fischen, Schnecken, Wuscheln und Stachelhäutern leben darin, denen entweder die Korallenthierchen selbst oder Seeschwämme, winzige Wurzelsüßer und sonstige unter dem Schuze des Korallenstisses angesiedelte Geschöpse zur Nahrung dienen.

Die riffbildenden Korallen, namentlich die Formen mit kleinen Zellen und solidem Kalkgerüst ziehen den Außensand vor, wo sie mit der Brandung in ewigem Kampse stehen und wo ihnen der Ocean stets neue Speise und frisches Wasser zuführt.

Es läßt sich begreislicher Weise die einstige Gestalt der paläolithischen Korallenrisse nicht mehr seststellen. Ob Saum = oder Wall=Risse oder Atolle zu jener Zeit vorgeherrscht haben, wird Niemand mehr entscheiden wollen; wohl aber sehen wir, daß damals wie heute die Korallen zu großartigen Wassen vereinigt, daß die einzelnen Formen in ähnlicher Weise angeordnet und von ähnlichen, wenn auch der Gattung und Art nach verschiedenen Geschöpsen begleitet waren, wie ihre Nachkommen in den tropischen Weeren der Gegenwart.

Die schwedische Insel Gothland scheint nichts anderes als der Ueberrest eines großen, silurischen Korallenrisses zu sein, das sich vermuthlich nach den russischen Ostseesprovinzen erstreckte und jetzt durch Auswaschung und sonstige Zerstörungen in viele isolirte Schollen zerrissen ist. Sehr

wahrscheinlich sind die Inseln Dagoe und Desel Theile der nämlichen Korallenbildung.

Alehnliche Korallengesteine von ansehnlicher Ausdehnsung kennt man in den Silurgebieten von Wales, Korswegen, Canada und den vereinigten Staaken von NordsAmerika. Aus der Devonformation sind die Korallenkalke der Eisel besonders bekannt, und in der Steinkohlensformation erscheint die untere Abtheilung in Frland, Belsgien, NordsAmerika und vielen anderen Orten häusig in der Form weit verbreiteter Korallengesteine.

Dieses Borrücken der paläolithischen Korallenrisse nach hohen, nordischen Breiten, wo heutzutage die Temsperatur des Meerwassers derartigen Bauwerken als unsübersteigbares Hinderniß im Wege steht, führt uns zur Schlußsolgerung, daß zur damaligen Zeit die klimatischen Verhältnisse auf der gemäßigten und kalten nördlichen Hemisphäre denen der heutigen Aequatorialregion gleich kamen.

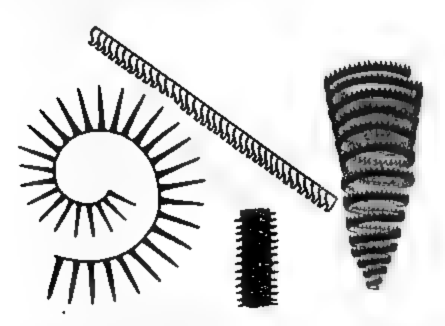
Bei einer Bersprechung der Versteinerungen aus dem Uebergangsgebirge dürfen die Graptolithen*) wegen ihrer Häusigkeit und geologischen Wichtigkeit nicht übersgangen werden, wenn sich über ihre systematische Stellung auch wenig Verläßliches sagen läßt Es sind dies lineare Körper, die wie Grass oder Strohhalme meist platt zussammengedrückt in ungeheuerer Zahl neben einander liegen.

^{*)} Bon yoagow ich schreibe, 2iBos Stein.

Thre äußere Hülle muß hornartig und ganz von organischer Substanz durchdrungen gewesen sein; denn ste erscheint gewöhnlich als bitnne, tohlige Rinde. In den Silurschiefern vom Fichtelgebirge treten die Graptolithen als silberglänzens der, weißer Anslug aus dem schwarzem Grunde des Gessteines hervor.

Die stabsörmigen Körper sind auf einer, zuweilen auch auf beiben Seiten mit Zellenreihen besetzt, deren verengte Dessaungen eine gezahnte Linie verursachen.

Der nebenftebenbe Holeschnitt (Fig. 82) ftellt bie ge-



Big. 22. Graptolithen aus filmrifden Maunichiefer pon Bobenen.

wöhnlichsten Graptolithen aus dem Alaunschiefer von Böhmen dar. Man erkennt daraus, daß dieselben nicht nur in geraden Stäben, sondern auch in spiral= oder schrauben= förmig gebogenen Linien vorkommen.

Die vollständigsten Exemplare kommen aus Rords Amerika. An solchen sieht man die einzelnen Stäbchen durch ein wurzelartiges Organ mit einander verbunden, gewissermassen zu einer Kolonie vereinigt; man hat dort sogar kleine hornige Kapseln von ovaler Form gesunden, welche als Eihüllen gedeutet werden.

Alle ächten Graptolithen gehören der Silursormation an. Aus keiner der jüngeren Erdperioden kennt man ähnliche Geschöpfe: darum ist es auch so schwer, denselben im zoologischen System ihre richitge Stelle anzuweisen. In mehrsacher Beziehung scheinen ihnen übrigens die heutigen Sertularien nahe zu kommen, und darnach wären die Graptolithen bei den Coelenteraten unterzubringen.

Mit den Korallen konnte sich die Klasse der Staschelhäuter oder Echinobermen zu keiner Zeit him sichtlich ihrer Individuenzahl messen. Dasür eutschädigt sie aber den Natursorscher durch umgewöhnliche Bielseitigkeit ihrer Gestaltung, durch vollkommenere Entwickelung ihrer Organe und in fossilem Zustande durch bewunderungswürdige Vollständigkeit der Erhaltung.

We Echinobermen bewohnen das Meer. Ihn bekanntesten Repräsentanten sind die Seesterne (Asteriden) und die Seeigel (Echiniden), denen sich noch die Ordnungen der pflanzenähnlichen Crinoideen*) (Seeslissen, Haarsterne) und die Holothurien (Seegurken) anschließen.

^{*)} zpīvor Lilie, sidos Gestalt.

Die Stachelhäuter besitzen ohne Ausnahme bie Fähigkeit, kalkige Absonderungen zu erzeugen; aber während sich dieselben bei den Polypen, dem Stelett der Wirbel= thiere vergleichbar, im Innern des Körpers ablagerten, drängen sie sich bei den Echinodermen in die äußere Hülle. Die Ralktheilchen stellen sich erft ein, wenn die weiche Haut bereits vorhanden ift; sie dehnen sich nach allen Richtungen darin aus, bis sie mit den benachbarten zu= sammenstoßen und in Folge der allseitigen Beschränkung ihres Wachsthums vielectige Geftalt annehmen. Wenn nun Gefäße in der Körperperipherie ausmünden, so durchbrechen sie in der Regel auch das äußere Kalkgerüst als größere oder kleinere Deffnungen. Die getäfelte Schale des Stachel= häuters bedeutet daher auch weit mehr, als das zufällig geformte kalkige Haus einer Schnede ober Muschel. Sie ist der versteinerte Ausdruck der inneren Organisation des Thieres und von dieser im Ganzen und Einzelnen bestimmt. Aus diesem Grunde lassen sich auch sehr unvoll= ständige Ueberreste von Stachelhäutern mit verhältniß= mäßig großer Sicherheit zoologisch bestimmen.

Wenn die Gestalt der Täselchen von Wachsthumsverhältnissen in der Haut abhängig ist, so liegen der beständigen Wiederholung der Fünfzahl und ihrer Multipla
tiesere Gesese des inneren Ausbaues zu Grunde. Sind
bei den Korallen und Medusen Vier und Sechs maßgebend, so beherrscht die Fünf den ganzen Grundplan
der Echinodermen. Fünf Strahlen zählt man in der Regel
bei den Seesternen, fünf oder 5 × x Arme bei den Seelilien, sünf Kieser, fünf Haupternährungs- und Blut-Gesäße,
sünf Geschlechtsdrüsen, fünf Porengänge bei sast allen

Stachelhäutern — kurz überall, wo bei den Korallen viers fache, beim menschlichen Körper zwiefache Symmetrie herrscht, begegnet man bei den Stachelhäutern einer fünfs fachen Wiederholung.

Seesterne und Seeigel sind jedem Leser bekannte Geftalten. Alle Meerestüften liefern mannigfaltige Beispiele dieser Thiere in reichlicher Menge. Bei den Crinoibeen ober Seelilien dagegen fehlt die Anschauung aus dem alltäglichen Leben. Es entbehren zwar die heuti= gen Meere nicht ganzlich biefer Geschöpfe, allein fie fallen weder durch Größe, noch besondere Schönheit in die Augen, leben überdies entweder in großen Tiefen auf dem Grunde bes Oceans ober schwimmen frei in einiger Entfernung von der Küste umher. Der Zahl nach stehen sie den übrigen Echinobermen weit hintan. Es sind im Ganzen nur 4 lebende Gattungen bekannt und unter diesen erscheint nur eine (Comatula) in mehreren Arten und größerer Individuenzahl. Von den 3 anderen werden nur in den reichsten Museen einzelne Stücke als besondere Seltenheiten aufbewahrt.

Im paläolithischen Beitalter war das Zahlenverhältniß der Stachelhäuter ein ganz anderes als heutzutage. Dort bildeten die Crinoideen einen wesentlichen Bestandtheil der Thierwelt, während die Seesterne nur in geringer Zahl vorhanden waren und die Seeigel erst in der Devonformation in vereinzelten Formen erschienen.

Trotz aller Eigenthümlichkeiten der Crinoideen lassen sich doch in ihrem äußerst mannigsaltigen und weit von einander abweichenden Bau gewisse verwandtschaftliche Beziehungen mit allen übrigen Echinodermen nicht verkennen, gleichsam als ob die Natur schon in dieser ältesten Abstheilung den Grundplan für die 8 übrigen Ordnungen habe versuchen wollen, um ihn erst später in selbständiger Ausführung zu vollenden.

In einer seitlich vollständig geschlossenen, getäselten Schale von Rugel-, Becher- oder sackstrmiger Gestalt werden die wesentlichen Weichtheile der Crinoideen umhüllt. Mund und After sind durch einen Darm verbunden und besinden sich auf der Oberseite des sogenannten Kelches, dessen Stütz- punkt im Centrum der Unterseite, gerade dem Munde gezenüber liegt. Aeußerst selten besestigen sie sich unmittelbar mit dem Kelch auf dem Boden oder einer sonstigen Unterslage, sondern in der Regel sitzen sie auf einem nach unten zu einer knolligen oder verästelten Wurzel verdickten Stiel.

Dadurch erhalten unsere Geschöpfe ein Pflanzenähnsliches Aussehen und werden mit einer gewissen Berechtigzung Seelilien genannt. Die Aehnlichkeit des Crinoideensstiels mit einem Pflanzenstengel beruht übrigens lediglich auf seiner äußeren Gestalt. Bei genauerer Betrachtung sieht man, daß er aus vielen scheidenförmigen, mit Gelenkssächen verbundenen Gliedern zusammengesetzt ist und daß er von einem vom Kelch bis zur Wurzel verlaufenden, centralen Gesäßkanal durchzogen und ernährt wird.

Rur in seltenen Fällen sehlt der Stiel oder eine andere Anheftungsstelle des Kelches; die Thiere bewegen sich alsdann frei schwimmend im Meer.

Der wichtigste Theil einer Scelilie bleibt immer der Kelch. Von seiner Basis aus gruppiren sich die Täselschen stets mehr oder weniger deutlich in 5 Strahlen oder Radien, die sich entweder unmittelbar berühren oder durch

Bwischentäselchen von meist abweichender Form mit einander verbunden werden. Am oberen Rand des ringsum ge schlossenen Kelches brechen die 5 Reihen sehr selten ab gewöhnlich besitzt das oberste Täselchen eine Gelentsläche, auf welcher sich gegliederte, einsache oder vielsach verästelte Arme erheben. Bollständig armlose Crinoideen scheinen nach den neueren Ersahrungen kaum zu existiren, woh, aber sind die Arme bei einigen Familien so schwach entwickelt, so zart und klein, daß nur in den seltensten Fällen Ueberreste davon erhalten bleiben. Man kann daher sind die Praxis recht wohl armtragende und armloie Formen nnterscheiden.

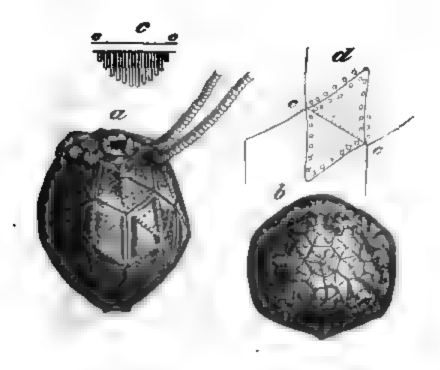
Da zu den letzteren viele der ältesten Crinoideen gehören, so möge ihnen zunächst unsere Ausmerksamkeit geschenkt sein.

Gerade die zwei in ihrer ganzen Organisation sehr sem stehenden Familien: die Chstideen und Blastoideen zeichnen sich durch Verkümmerung der Arme aus.

Bei den Chstideen*) zeigt sich der Crinoideen-Charatter am wenigsten deutlich ausgesprochen. Auf winzigen Stickchen stehen die kugeligen, getäselten Kelche, wenn sie nicht unmittelbar mit ihrer Basis sestgewachsen sind. In der Anordnung und Bahl der Kelchtäselchen herrscht die größte Verschiedenheit. Bald sindet man die Kelche aus 20—30 regelmäßig fünsstrahlig angeordneten Taseln zusammengesetzt, wie dei der Gattung Caryocrinus (Fig. 331, bald ist die ganze Obersläche mit hundert und mehr

^{*)} xvoric Bentel, eldos Gestalt.

Plättchen gepflastert, in beren Anordnung sich keinerlei Gefesmäßigkeit erkennen läßt.



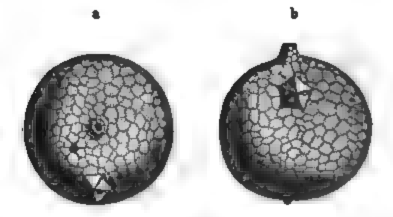
Sig. 38. Caryocrinus ornatus aus filmifchem Rollftein von Codport im Stante Reto - Port.

a Reld mit Armen, b berfelbe von oben, o swei porentragende Relchtafelden vergrößert, d biefelben in ber Richtung von oo burchfchnitten.

Auf der getäselten Oberseite besinden sich in der Resel zwei Oeffnungen, von denen man die eine für den Mund, die andere für den After hält. Vom Runde strahlen zuweilen vertiefte Furchen aus, an deren Ende sich sehr kleine Gelenkslächen zur Anhestung dünner, gegliederter Aermehen besinden. Eine aus 5 dreieckigen Täselchen zussammengesetzte Phramide in der Nähe der beiden Oeffsmungen glaubt man als äußeren Genitalapparat erklären zu dürsen.

Biemlich rathselhaft ift bie Bebeutung und Funktion

Jahlreicher, meist in Rhomben gestellter Poren auf der Oberstäche vieler Cystideen. Ist die äußerste Schalenschickt etwas abgerieben oder wird sie ganz leicht angeschlissen, so bemerkt man, das jede Pore in eine im Innern der Schale besindliche, seitlich zusammengepreßte Röhre mündet. Der Berlauf dieser Röhren ist an den Taseln vom Caryocrinus (Fig. 33 d) durch punktirte Linien angedeutet; bei Echinosphaerites (Fig 34) sieht man dieselben in Folge des abgeweisten Zustandes der Schale entblößt.



Big. 34. Echinosphaeriton nurantium aus filurifchem Kall-Mergel von Bullowa bei St. Betersburg, a von oben, b von der Seite.

Macht man bei der Caryocrinus : Tasel einen Durt: schnitt in der Richtung der Nath co, wo zwei benoch: barte Täselchen zusammenstoßen, so erhält man daß Fig. 33 : dargestellte Bild, an welchem man erkennt, daß die längsten Wöhrchen auch am tiessten in die Leiveshöhre hineins ragen.

Der amerikanische Geologe Billings hat die Beschaffenheit dieser Röhrchen am genaussten studirt und vermuthet darunter Respirationsorgane. Neber die äußere Form der Chstideen läßt sich wenig allgemein Gültiges sagen. Sewöhnlich erscheinen sie als unregelmäßig kugelige Körper von der Größe einer Hasel= nuß, Wallnuß oder sogar eines Apsels; doch giebt es auch Kelche von Becher= oder Walzen=förmigem Aussehen.

Die Chstideen sind ganz und gar ausgestorben und mit Ausnahme weniger devonischer Arten auf die Silursormation beschränkt.

Bu den reizendsten, aus der Urwelt überlieferten Gesichöpfen gehören unstreitig die Blastoideen*) oder Knospenstrahler. 'Ein runder, mit Nahrungskanal versehener Stiel trägt die selten mehr als Zollslangen, sünsskrahligen Kelche, deren Form an eben im Aufbrechen begriffene Blumenknospen erinnert. Zuweilen sindet man auch Kelche von Birnen, Walzens oder Kugelsförmiger Gestalt, die kaum noch den Namen Knospenstrahler verschienen.

Die Kelche bestehen unveränderlich aus 13 Hauptstäselchen. Drei umgeben als Basis den Stiel; darüber solgen zwei aus je fünf Stücken zusammengesetzte Taselstänze, von denen diejenigen des oberen mit denen des unteren alterniren. Zugleich neigen sich die Täselchen der oberen Zone so weit gegen einander, daß sie ein Deckstwölbe bilden und darin nur eine kleine, centrale Dessenung frei lassen.

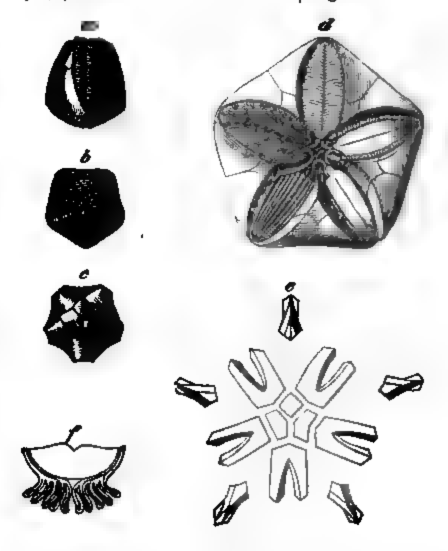
Vom Scheitel beginnen fünf länglich = ovale oder lanzett = förmige, gegen unten in eine Spize verlaufende ausge = schnittene Dreiecke, welche meift bis in die Nähe der drei

^{*)} placros Anospe, eldos Geftalt.

¹²

Basalttäfelchen herabreichen, aber auch fürzer sein können. Nur sehr selten erscheinen biese Felber vollkommen leer, so daß sie einen Einblick in die Leibeshöhle gewähren.

In der Regel sind sie in ganz eigenthümlicher Weise ausgefüllt und stellen sich nicht als seitliche Dessnungen des Kelches, sondern nur als etwas vertiefte Felder dax.



Sig. 35 a — c. Pentatromatiton florenlis aus bem Rohlenfall von Ifiliois. a Reich in natürlicher Eröfe von der Geite, b von oben, o von unten. d Ein Reich vergrößert, um die verschiebenartige Ansstüllung der ausgeschnittenen Felber ausgeschnittenen Felben ausgeschnittenen Felb mit ben in der Tiefe besindlichen Rohren.

Bei dem gewöhnlich vorkommenden Erhaltungszustand bieten die in den Ausschnitten liegenden Felder den in Figur 35 a und d dargestellten Anblick.

Hier verläuft in der Mitte eine vertiefte Längslinie, in welche zahlreiche, parallele Querfurchen der beiden Seitentheile einmünden.

Bei günstiger Verwitterung erkennt man, daß die quergefurchten Felder in ziemlich complicirter Weise aus mehreren zum Theil über einander, zum Theil neben einander liegenden Stücken zusammengesetzt sind.

Die Mitte wird stets von einer soliden, ungetheilten, mit den erwähnten Duerfurchen versehenen Kalkplatte von schmal lanzettförmiger, nach unten zugespitzter Gestalt eingenommen.

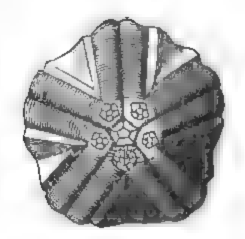
Dieses Lanzettstück füllt aber das Feld nicht vollständig aus, sondern läßt jederseits eine schmälere oder breitere Rinne frei, in welche sich zahlreiche, wie Backsteine an einander gesügte Täfelchen einschalten. Da wo sich diese schmalen Plättchen an den festen Kelch anlegen, verengen sie sich so weit, daß immer zwischen zwei neben einander liegenden Täfelchen eine kleine Deffnung frei bleibt. Die ausgeschnittenen Felder werden somit an ihrem äußeren Kand von je einer Porenreihe umsäumt.

Buweilen fallen sowohl die zahlreichen, schmalen Porentäfelchen als auch das Lanzettstück aus; dann sieht man in der Tiefe des Feldes 2 Bündel zusammengepreßter Röhren, die nach Billings mit den Oeffnungen zwischen den Porentäfelchen in Verbindung stehen. Die Röhren verlaufen der ganzen Länge nach unter dem dreieckigen Feld; jedes der beiden Bündel mündet in eine gemeinsame am oberen Ende des Feldes befindliche Oeffnung. Da es

im Ganzen 5 Ausschnitte giebt und jeder zwei Röhrenbündel besitzt, so müßte man im Scheitel außer der Central-Deffnung eigentlich noch 10 weitere peripherische Mündungen erwarten, während doch die Abbildungen deren nur fünf erkennen lassen.

Bei näherer Betrachtung dieser fünf Löcher sieht man aber sosort, daß jedes derselben die Mündungen von je zwei Röhrenbündeln enthält. Es stoßen nämlich im Scheitel die Ausschnittselber unter spißem Winkel zusammen, wodurch ein Zusammensließen der aus 2 benachbarten Feldern kommenden Röhrenöffnungen zur Nothwendigkeit wird. Sehr häusig läßt sich übrigens eine Halbirung der 5 Scheitellöcher mittelst schmaler Scheidewände noch deutlich constatiren. Eines derselben ist immer größer als die übrigen und enthält eine unmittelbar in die Leibeshöhle mündende Afterössmung.

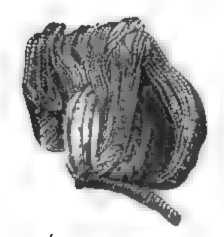
Rach ber Meinung von Billings entsprechen bie zus fammengepreßten Röhren ber Blaftoibeen ben inr hombiich



zis. 36. Kelchdecke von Pontatromatites volkfläudig exhalten. gestellten Poren ausgehenden Kanälchen bei den Chstideen, und dienen wie sene als Respirations-Organe.

Man kann Tausenbe von Blastoideenkelchen unterstucken und wird immer im Scheitel die 6 erwähnten Desseungen vorsinden; dennoch haben dieselben bei Ledzeiten des Thieres nicht existirt, wie uns 2 — 3 vollständig ershaltene Exemplare aus dem amerikanischen Kohlenkalt beslehren. An diesen (vgl. Fig. 36) zeigt sich nicht nur die TentralsDesseung, sondern auch die fünf peripherischen Löcher durch kleine Kalktäselchen verschlossen, die vermuthlich eine gewisse Beweglichkeit besaßen und deßhalb nach dem Tode des Thieres saft regelmäßig absielen.

Sehr wahrscheinlich lag der Mund, wie bei vielen armtragenden Crinoideen unter der centralen Dede versborgen und erhielt seine Nahrung durch die vertiefte Längsshurche der 5 Lanzettstüde zugeführt. Bielleicht hatten 5 von Billings entdeckte, um das Centrum des Scheitels geslegene, seine Deffnungen die Aufgabe, die Nahrung aus den Radial-Furchen nach dem Runde zu seiten.



Big. 87. Granatoerinna Norwoodi and bem Roblentaff bon Mitonis.

Bei den lebenden Trinoideen dienen vor Allem die beräftelten Arme als Ernährungs-Organe. Aehnlich mag es wohl auch bei den Blastoideen der Fall gewesen sein;

nur waren bei diesen die gegliederten Aermchen von winzisger Größe und sadenförmiger Gestalt. Sie standen dicht gedrängt in großer Anzahl auf den quergestreisten Ansschnittselbern, sind aber nur in besonders günstigen Fällen noch erhalten.

An dem Figur 36 abgebildeten Kelch sind die Arme auf einem Felde eingezeichnet; ein selten schönes Exemplar von Granatocrinus Norwoodi (Fig. 37) haben neuerdings Week und Worthen aus dem Kohlenkalk von Illinois beschrieben.

Die geologische Verbreitung der Blastoideen beschränkt sich auf die drei älteren paläolithischen Formationen; doch sind sie in der Silurzeit äußerst selten, während sie in der Steinkohlenformation mit ungefähr 40 Arten den Höhepunkt ihrer Entwickelung erreichen.

Daß über manche Einzelheiten im Bau der Chstideen und Blastoideen, sowie über die Deutung verschiedener Theile des Kelches noch Unsicherheit und widersprechende Meinungen bestehen, darf uns nicht wundern, da unsere heutigen Meere keine nahestehenden Geschöpfe enthalten.

Bei den armtragenden Crinoideen (Armlisien) dagegen werfen 4 lebende Gattungen (Pentacrinus, Rhizocrinus, Holopus und Comatula) helles Licht auf den Bauplan ihrer fossilen Ahnen.

Unsere recenten Formen sind mittelst gegliederter Stiele am Boden sestgewachsen. Bei der Gattung Comatula ers hält sich der Stiel freilich nur im jugendlichen Alter; späster löst sich die armtragende Krone ab und das Thier vertauscht seine bisherige seßhafte Lebensweise mit einer frei beweglichen in offener See.

Bei allen lebenden und einigen fossilen Trinoideen besteht der Kelch aus einer Anzahl sünfzeilig geordneter Taseln von ansehnlicher Dicke, die mit gelenkartig vertiessten Flächen über einander liegen. Nach diesem Merkmal werden sie unter der Bezeichnung "Articulaten"*) von den älteren einsach "getäselten" Formen geschieden.

Am oberen Rand des Kelches beginnen die langen, vielsach verzweigten, gegliederten Arme, zwischen deren Anfängen sich als Kelchdecke eine lederartige Haut ausspannt. Fünf Furchen sähren aus den Wassergesäßen der Arme die Nahrung zu dem im Mittelpunkt der Kelchdecke gelegenen Nund, in dessen Nähe sich eine zweite, etwas seitwärts gelegene Dessmung für den After besindet.

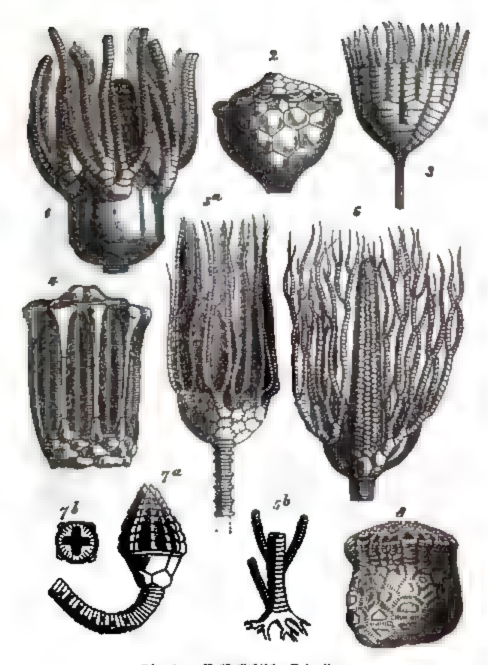
Die paläolithischen Formen sind mit einer einzigen Ausnahme alle gestielt. Ihre isolirten Stielglieder mit den zierlich gestrahlten Gelenkslächen erfüllen bisweilest zu Willionen gewisse Kalksteine, in denen man nur mit Mühe vereinzelte Kelche sindet: so sehr überwiegt hier das Anshestungsorgan den eigentlichen Körper. In sünf Radialsreihen ordnen sich die Kelchtäselchen an, dald nur einen einzigen Kranz über der Basis bildend, dald in mehreren Reihen über einander geschichtet. Stoßen die sünf Radien nicht unmittelbar zusammen, so süllen Zwischentüselchen die Lücken aus; die Arme aber sehen sich immer nur mittelst Gelenkslächen an den obersten Kranz der sünf Radialsreihen an. Im Gegensatz zu den lebenden Crinoideen sind

^{*)} Articulatus gegliebert.

vie Relchtäfelchen ber paläolithischen von geringer Dick, einsach an einander gereiht, nur durch schmale, geradlinige Ränder verbunden, und darum auch die Körperhöhle besträchtlich geräumiger. Auf der Oberseite befindet sich statt der leberartigen Haut eine solide, getäselte Decke. Dieselbe wird entweder von einer einsachen After-Deffnung durchsbrochen oder es erhebt sich daraus eine stattliche, abgestundete, zierlich getäselte Pyramide, welche auf ihrer Spise den After trägt. Eine Dessnung für den Mund ist nur selten im Centrum der Decke ersichtlich; dagegen hat Mee's nachgewiesen, daß bei den mundlosen Formen die Nahrungsgesäße der Arme dicht unter der Kelchdecke durch tunnelartige Köhren nach der Nitte geführt werden, wo sich ossensen das dem äußerlichen Nunde der lebenden Crinoideen entsprechende Organ besindet.

Im Bau der Arme verschwendet die Natur eine erstaunliche Mannigsaltigkeit. Alle sind aus zahlreichen, bald ein=, bald zwei=zeilig geordneten Kalkstücken zu=sammengesetzt, selten einfach, häusiger ästig verzweigt, aber mit ihrer Basis unveränderlich auf den obersten Täselchen der fünf Kelchradien ruhend. Ihre nach Innen gerichtete Seite ist ausgehöhlt und zur Aufnahme der schon erwähn=ten Gesäße geeignet; an den Außenrändern dieser Ninnen stehen sadensörmige, gegliederte Nanken.

Wegen der großen Zerbrechlichkeit der Arme und namentlich der seinen Seitenranken gehören vollskändig erhaltene Trinoideen zu den Seltenheiten. Meist sind die Kelche von den Armen und Stielen getrennt, da die beiden letzteren in ihre einzelnen Täfelchen zerfallen. Für die Unterscheidung der Gattungen werden vorzugsweise die Kelche



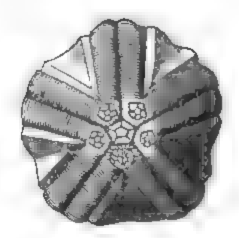
Big. 38. Balaslithifche Crinoibeen.

1. Platyerinus trigintadactylus aus dem Kohlenfall von Jeland. 2. Actinocrinus tricuspidatus aus dem Roblenfall von Belgien. 3. Ichtycorinus
lasvis aus filurischem Kall von Rochemerifa. 4. Eucalyptoerinus romoons aus devenischem Kall der Cifel. 5a Actinocrinus triscontadactylus aus Kohlenfall von England. 5 d. Bafis des Ctiefel. 6. Taxoerinus Briarous aus devonischem Kall der Lifel. 7. Cuprossocrinus
orassus edendaher. 3. Rhodocrinus oronatus edendaher.

im Ganzen 5 Ausschnitte giebt und jeder zwei Röhrenbündel besitzt, so müßte man im Scheitel außer der Central-Orffnung eigentlich noch 10 weitere peripherische Wündungen erwarten, während doch die Abbisdungen deren nur fünf erkennen sassen.

Bei näherer Betrachtung dieser fünf Löcher sieht man aber sosort, daß jedes derselben die Mindungen von je zwei Röhrenbündeln enthält. Es stoßen nämlich im Scheitel die Ausschnittselber unter spisem Winkel zusammen, woburch ein Zusammenstießen der aus 2 benachbarten Feldern kommenden Röhrenöffnungen zur Nothwendigkeit wird. Sehr häusig läßt sich übrigens eine Halbirung der 5 Scheitels löcher mittelst schmaler Scheidewände noch deutlich constatiren. Eines derselben ist immer größer als die übrigen und enthält eine unmittelbar in die Leibeshöhle mündende Afterössnung.

Nach ber Meinung von Billings entsprechen bie zufammengepreßten Röhren ber Blaftoibeen ben inr hombisch



zig. 36. Arlchbeste von Pentatromaticos vollftändig exhalten. geftellten Poren ausgehenden Kanälchen bei den Cyftideen, und dienen wie jene als Respirations-Organe.

Wan kann Tausende von Blastoideenkelchen unters suchen und wird immer im Scheitel die 6 erwähnten Dessungen vorsinden; dennoch haben dieselben bei Ledzeiten des Thieres nicht existirt, wie uns 2 — 3 vollständig ershaltene Exemplare aus dem amerikanischen Kohlenkalk beslehren. An diesen (vgl. Fig. 36) zeigt sich nicht nur die CentralsDessung, sondern auch die fünf peripherischen Löcher durch kleine Kalktäselchen verschlossen, die vermuthlich eine gewisse Beweglichkeit besaßen und desphald nach dem Tode des Thieres saft regelmäßig absielen.

Sehr wahrscheinlich lag der Mund, wie bei vielen armtragenden Trinoideen unter der centralen Decke versborgen und erhielt seine Nahrung durch die vertieste Längssturche der 5 Lanzettstude zugeführt. Bielleicht hatten 5 von Billings entdeckte, um das Tentrum des Scheitels geslegene, seine Deffnungen die Aufgabe, die Nahrung aus den Radial-Furchen nach dem Munde zu leiten.



Big. 37. Granatoorinus Norwoodi aus bem Roblentall von Silionis.

Bei ben lebenben Trinoideen dienen vor Allem die beräftelten Arme als Ernährungs-Organe. Aehnlich mag es wohl auch bei den Blastoideen der Fall gewesen sein;

nur waren bei diesen die gegliederten Aermchen von winzisger Größe und sadensörmiger Gestalt. Sie standen dicht gedrängt in großer Anzahl auf den quergestreisten Ausschnittseldern, sind aber nur in besonders günstigen Fällen noch erhalten.

An dem Figur 36 abgebildeten Kelch sind die Arme auf einem Felde eingezeichnet; ein selten schönes Exemplar von Granatocrinus Norwoodi (Fig. 37) haben neuerdings Week und Worthen aus dem Kohlenkalk von Illinois beschrieben.

Die geologische Verbreitung der Blastoideen beschränkt sich auf die drei älteren paläolithischen Formatiosnen; doch sind sie in der Silurzeit äußerst selten, während sie in der Steinkohlenformation mit ungefähr 40 Arten den Höhepunkt ihrer Entwickelung erreichen.

Daß über manche Einzelheiten im Bau der Cystideen und Blastoideen, sowie über die Deutung verschiedener Theile des Kelches noch Unsicherheit und widersprechende Meinungen bestehen, darf uns nicht wundern, da unsere heutigen Mecre keine nahestehenden Geschöpse enthalten.

Bei den armtragenden Crinoideen (Armlisen) dagegen werfen 4 sebende Gattungen (Pentacrinus, Rhizocrinus, Holopus und Comatula) helles Licht auf den Baupsan ihrer fossilen Ahnen.

Unsere recenten Formen sind mittelst gegliederter Stiele am Boden festgewachsen. Bei der Gattung Comatula ers hält sich der Stiel freilich nur im jugendlichen Alter; späster löst sich die armtragende Krone ab und das Thier vertauscht seine bisherige seßhafte Lebensweise mit einer frei beweglichen in offener See.

Armfilien.

Bei allen lebenden und einigen fossilen Crinoideen besteht der Kelch aus einer Anzahl sümfzeilig geordneter Taseln von ansehnlicher Dicke, die mit gelenkartig vertiessten Flächen über einander liegen. Nach diesem Merkmal werden sie unter der Bezeichnung "Articulaten" *) von den älteren einsach "getäselten" Formen geschieden.

Am oberen Rand des Kelches beginnen die langen, vielsach verzweigten, gegliederten Arme, zwischen deren Anfängen sich als Kelchdecke eine lederartige Haut ausspannt. Fünf Furchen sühren aus den Wassergefäßen der Arme die Rahrung zu dem im Mittelpunkt der Kelchdecke geslegenen Mund, in dessen Nähe sich eine zweite, etwas seitwärts gelegene Dessenung für den After besindet.

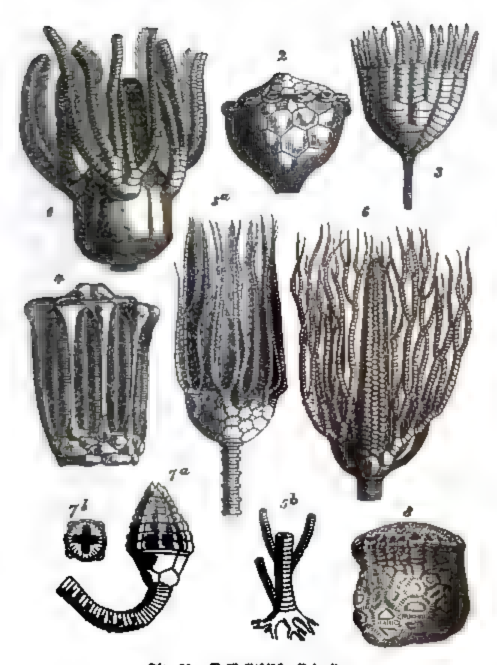
Ausnahme alle gestielt. Ihre isolirten Stielglieder mit den zierlich gestrahlten Gelenkslächen erfüllen bisweilen zu Willionen gewisse Kalksteine, in denen man nur mit Rühe vereinzelte Kelche sindet: so sehr überwiegt hier das Ansheftungsorgan den eigentlichen Körper. In sünf Radialsreihen vrdnen sich die Kelchtäselchen an, bald nur einen einzigen Kranz über der Basis bildend, bald in mehreren Keihen über einander geschichtet. Stoßen die fünf Radien nicht unmittelbar zusammen, so füllen Zwischentäselchen die Lücken aus; die Arme aber seizen sich immer nur mittelst Gelenkslächen an den obersten Kranz der fünf Radialsreihen an. Im Gegensatz zu den lebenden Crinoideen sind

^{*)} Articulatus gegliebert.

die Relchtäfelchen der paläolithischen von geringer Dice. einfach an einander gereiht, nur durch schmale, gerablinige Ränder verbunden, und darum auch die Körperhöhle beträchtlich geräumiger. Auf der Oberseite befindet fich statt der lederartigen Haut eine solibe, getäfelte Decke. Dieselbe wird entweder von einer einfachen After-Oeffnung durchbrochen oder es erhebt sich daraus eine stattliche, rundete, zierlich getäfelte Pyramide, welche auf ihrer Spipe den After trägt. Eine Deffnung für den Mund ist selten im Centrum der Decke ersichtlich; dagegen hat Meek nachgewiesen, daß bei den mundlosen Formen die Nahrungsgefäße der Arme dicht unter der Kelchdecke durch tunnelartige Röhren nach der Mitte geführt werden, sich offenbar das dem äußerlichen Munde der lebenden Crinoideen entsprechende Organ befindet.

Im Bau der Arme verschwendet die Natur eine erstaunliche Mannigsaltigkeit. Alle sind auß zahlreichen, bald ein=, bald zwei=zeilig geordneten Kalkstücken zu= sammengesetzt, selten einfach, häusiger ästig verzweigt, aber mit ihrer Basis unveränderlich auf den obersten Täselchen der fünf Kelchradien ruhend. Ihre nach Innen gerichtete Seite ist außgehöhlt und zur Aufnahme der schon erwähn= ten Gesäße geeignet; an den Außenrändern dieser Kinnen stehen sadensörmige, gegliederte Kanken.

Wegen der großen Zerbrechlichkeit der Arme und namentlich der seinen Seitenranken gehören vollständig erhaltene Crinoideen zu den Seltenheiten. Meist sind die Kelche von den Armen und Stielen getrennt, da die beiden letteren in ihre einzelnen Täfelchen zerfallen. Für die Unterscheidung der Gattungen werden vorzugsweise die Kelche



Big. 28. Baldolithifde Crinvideen.

1. Pistyorinus trigintadactylus aus dem Kohlenfall von Frland. 2. Actinocrinus triouspidatus aus dem Kohlenfall von Belgien. 3. lahtyocrinus laevis aus filmtischen Kall von Roedsmerika. 4. Eucalyptocrinus rosseous aus devonischem Kall der Eifel. 5.a Actinocrinus triacontadactylus aus Kohlenfall von Eugland. 5.d. Bafis des Stiefes. 6. Taxocrinus Briarous aus devonischem Kall der Eifel. 7. Cupressoorinus erassus edendaher. 3. Rhodocrinus oronatus edendaher.

• ı

erücksichtigt und bei diesen liesern Anordnungen und Zahl ver Täfelchen ganz vortreffliche und constante Merkmale.

Bon dem Formenreichthum der paläolithischen Cristoideen gibt die vorstehende Tafel nur eine sehr uns vollkommene Borstellung. Man kennt bereits mehr als 30 Gattnugen mit mehr als 400 Arten aus den alten Formationen, von denen etwa 180 im Kohlenkalk liegen-Die übrigen vertheilen sich ziemlich gleichmäßig auf die Silur= und Devon=Formation.

Für die Meere des alten Beitalters müssen sie ein reizender Schmuck gewesen sein. Ihre Standorte waren vorzugsweise die Korallenrisse. Wenn wir diese mit marinen Wiesen und Wäldern vergleichen können, deren Totaleinsdruck durch einige herrschende Formen bestimint wird, so dürsen wir die Seelilien als die Vertreter der blüthensreichen Gewächse ansehen, die durch Mannigsaltigkeit und Schönheit das Auge des Beschauers erfreuen.

Im Bergleich zur Gegeuwart besaßen die Crinoideen im paläolithischen Beitalter eine ganz erstaunliche Bersbreitung; allein wir dürfen nicht vergessen, daß sie geswissermaßen auch für die übrigen Echinodermen Ersaßleisten mußten; denn damals gab es erst wenige Seessterne, und die Seeigel sehlten, wie es scheint, in der Silursormation noch gänzlich.

Wie Alles aus jener alten Zeit einen frembartigen Sharakter trägt, so lassen auch die wenig zahlreichen paläolithischen Seeigel höchst merkwürdige Unterschiede von ihren lebenden Anverwandten erkennen.

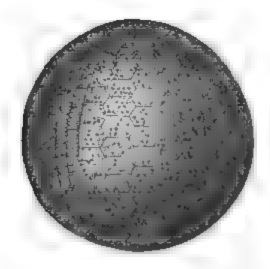
Den Besuchern der Meerestüsten sind die Seeigel wohlbekannte Geschöpfe. Sie verdienen ihren Namen mit vollem Recht; denn ihr ganzes getäfeltes Haus ist wit einer starrenden Bedeckung kalkiger Stacheln von fehr verschiedener Größe und Form versehen. Der Körper wird vollständig von der kugeligen, herzförmigen ober abgeplatte: ten Schale umgeben. Hier giebt es weder Arme wa Stiel; die pflanzenähnliche Tracht der Crinoideen ist verschwunden und hat dem thierischen Typus Platz gemacht Mit der Außenwelt steht das Seeigelthier durch zwei größere Deffnungen in Verbindung. Die zur Aufnahme der Nahrung bestimmte (Mund) liegt stets auf der Unterseite, ift häufig von festen Kalktiefern umgeben und geht in einen dicken, schlauchartigen Darm über, der nach der zweiten Deffnung, dem After, führt. Der After liegt entweder im Scheitel ber Schale, gerade dem Munde gegenüber, oder hinter demselben in irgend einem beliebigen Punkte der Halbirungslinie des Körpers. Bom Scheitel zum Munde verlaufen unmittelbar unter der Schale fünf Wassergefäße, welche durch zahlreiche, in 2 Doppelreihen stehende Poren kleine, außerorbentlich behnbare Schläuche an die Oberfläche senden, die theils zur Respiration, theils zur Fortbewegung bienen.

Man nennt die fünf, von je zwei Doppelporen=Reihen eingeschlossenen Schalenstreifen Poren = oder Ambu=lacral=Felder, die fünf übrigen Zwischen= oder Interambulacral=Felder.

Bei allen normalen Echiniden besteht jedes der zehn Felder unabänderlich aus 2 vom Mund bis zum Scheitel verlaufenden Reihen polygonaler Tafeln, so daß also die ganze Schale aus 20 Taselreihen zusammengesetzt wird.

Bon der Triasformation an bis zur Gegenwart weicht tein Seeigel von diesem constanten Zahlengesetz ab.

Anders bei den paläolithischen Formen! Hier können die Borenfelder und noch öfters die Zwischenselder mehr als zwei Tafelreihen enthalten. Diese Einschaltung von Täselchen geht in so beliediger Weise vor sich, daß die Bahl der Reihen je nach den Gattungen zwischen 35 und 75 schwantt. Bei dem nebenstehenden Palaechinus besitzen beispielsweise die Porenselder nur zwei, die Zwischenselder sünf Reihen von Täselchen, also im Ganzen 35 Reihen.



819. 39. Palaochinus elogane aus bem Roblenfall von Irland.

Alle paläolithischen Seeigel haben die After Deffnung im Scheitelschild und zeichnen sich durch sehr kleine Stachels warzen aus.

Bu dem allgemeinen Naturgesetz, daß der Bauplan der Organismen stets den äußeren Existenz Bedingungen in glücklicher Weise angepaßt ist, liefern die Stachelhäuter einen tresslichen Beleg. Seesterne und Seeigel suchen mit Borliebe jandige oder selsige Küsten auf und sind zu einer Lebensweik
in bewegtem, ja sogar stürmischem Wasser durch ihr solide:
Gehäuse und durch ihre Fähigkeit, sich sest am Boden ausaugen, vorzüglich geeignet. Für die Crinoideen wären
derartige Standorte ganz unzuträglich. Ihre zartgegliederten Arme, ihre dünnen Stiele würden selbst durch leichten Anprall der Wogen Schaden leiden und in der Brandung einer selsigen Küste unsehlbar zerschmettert werden.

Darum ziehen sich auch die gestielten lebenden Gattungen auf den tiefen Meeresgrund zurück, wo kein Wellcuschlag ihnen nahen kann und führen hier in kaum bewegtem Wasser, zum Theil in weiter Entsernnng vom Ufer ein mehr vegetatives als animalisches Dasein. Auf Ranh können sie wegen Mangels an freiwilliger Bewegung nicht ausgehen, auch find ihre Glieder = Arme schon wegen ihrer Berbrechlichkeit und langsamen Bewegung wenig zum Ergreifen größerer Thiere geeignet. Sie verspeisen, wie aus ihrem Mageninhalt hervorgeht, vorzugsweise mikroskopische Kruster, winzige Diatomeen und wahrscheinlich auch Fora-Da alle Nahrung, ehe sie zum Munde geminiferen. langt, die feinen Gefäße der Arme passiren muß, so bleibt ihnen freilich nur die Auswahl unter den mikroskopischen Geschöpfen, die freilich im tiefen Wasser auch in größter Menge verbreitet find.

Die Beichthiere.

Es wäre eine ermüdende Arbeit, wenn wir die einzelnen Klassen der Weichthiere oder Mollusken mit derselben Ausführlichkeit, wie bei den Strahlthieren betrachten wollten; benn, wenn auch die paläolithischen Weichthierschalen an Individuenzahl nur von den Korallen übertrossen werden, so dieten sie doch unter dem Gesichtspunkt der Formversänderung nur mäßiges Interesse. Die einzelnen Klassen zeigen ziemlich beständige Werkmale und eine verhältnismäßig geringe Gestaltungsfähigkeit. Wir schließen das freilich nur aus der Beschassenheit der Kalkschalen, deren Form übrigens keineswegs in jener innigen Beziehung zur ganzen Organisation steht, wie bei den Korallen und Echinodermen. Byn den leicht verweslichen Weichtheilen erhalten sich natürlich keine sossiehen Ueberreste; darum sehlen der Palaeonstologie auch ganze Ordnungen der Mollusken und darum wird auch die Entwicklungsgeschichte dieses Thiertypus trotzer unendlichen Häusigkeit einzelner Abtheilungen stets unsvollständig bleiben müssen.

Des Absonderlichen bieten übrigens die paläolithischen Mollusken noch immerhin genug. Vor Allem fällt der außerordentliche Formenreichthum in gewissen, heutzutage wenig verbreiteten Ordnungen auf. Es zeigt sich übershaupt in dem numerischen Verhältniß der Arten und Instidiuen verschiedener Klassen ein schrosser Gegensatzur Ietzeit. Die gewöhnlichen Schnecken und Muscheln sehlen dem paläolithischen Beitalter zwar nicht, sie erscheinen in zahlreichen, meist ausgestordenen Gattungen; allein während diese beiden Klassen jetzt fast ausschließlich die Veschäftigung der Sammler von lebenden Conchylien bilden, so verschwinden sie doch in jener alten Periode beinahe gegen die Unzahl der Brach iopoden und beschalten Cesphalopoden: zwei Klassen, von denen unsere heutigen Mecre nur noch wenige Vertreter enthalten.

Die Brachiopoben*) ober Spirobranchict (Armfüßler oder Spiralkiemener) sind selbst den Bewohnern der Meeresküsten wenig bekannt. Sie leben vorzüglich auf felfigem ober sandigem Boden, meist in großer Tiefe, in den Meeren aller Breiten. Nur selten werden ihre Gehäuse von den Wellen an den Strand geworfen. Thiere bauen sich durch ihre Kalk absondernde Obersläche zweiklappige Schalen von höchst charakteristischer Gestalt. Fast immer ist eine der beiben Klappen größer als die andere und überragt jene durch einen schnabelförmigen, gekrümmten, entweder durchbohrten oder geschlossenen Fortsatz. Die kleine Schale lenkt sich mittelst eines Bor: sprungs zwischen zwei unter dem Schnabel der großen Rlappe befindliche Schloßzähne ein und wird durch einen besonderen, complicirten Muskel = Apparat geöffnet und geschlossen. Beim Bergleich mit einer gewöhnlichen, zweis schaligen Fluß=Muschel springt die symmetrische Form der Brachiopodenschale sofort in die Augen. Ein Schnitt durch den Schnabel in der Richtung der Mittellinie der beiden Klappen theilt Thier und Schale in zwei vollkommen gleiche Hälften; während bei einer Fluß = Muschel durch Zerschneiden niemals zwei völlig symmetrische Hälften erhalten werden, selbst wenn wir die Theilung in die Fläche verlegen, in welcher sich beide Schalen ver-Auch die feinere Struktur der Brachiopodenschale unterscheidet sich wesentlich von der der gewöhns lichen Muscheln. Die concentrischen, dichten Perlmutterschichten der letzteren fehlen den Brachiopoden ganzlich

^{*)} βραχίων Arm, ποῦς Fuß.

dagegen besteht ihre Schale aus äußerst seinen, nur den bewassneten Auge erkennbaren Kalksasern oder Stäbschen, die immer im schiefen Winkel gegen die Oberstäche angeordnet sind und zuweilen von seinen, senkrechten Röhrchen durchbohrt werden. Durch diese charakteristische Struktur lassen sich auch die Keinsten Stücken eines Brachiopoden-Gehäuses von allen sonstigen Molluskensichalen sosset unterscheiden.

Eine fundamentale Berschiedenheit bieten ferner die Athmungs=Organe. Während die Muscheln mittelst steischiger, mit Wimpern besetzer Blätter athmen und deßshalb den Namen Blätterliemen er (Lamellibranchiata) führen, besitzensdie Brachiopoden spiral eingerollte, fleischige, mit Fransen besetzte, armähnliche Lappen, die bei vielen Gattungen durch einen kalfigen, am Schloßrand der kleinen Klappe besestigten Apparat gestützt werden.

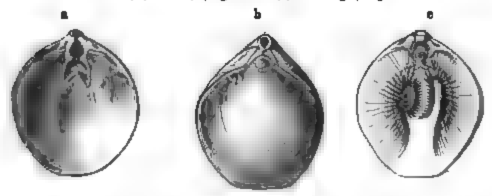


Fig. 40. Terebratula vitren aus bem Mittelmeer. 2. Aleine Alappe von innen gesehen mit ber gur Befestigung der Spiralarme bestimmten Lalfichteife. d. Anficht der gangen Schale. a. Rleine Rlappe von innen mit ben an die Ralfichleife befestigten Respirations-Armen.

Nach dem Borhandensein ober Fehlen, nach der Gestalt des höchst mannigfaltig gebauten sogenannten "Arms gerüstes", nach der Beschaffenheit des Schlosses, sowie Bittel, Mus der Urzelt. nach der äußeren Form der Schale werden die Gattungen unterschieden.

Von der Fähigkeit einer willkürlichen Ortsveränderung scheinen nur wenige dieser Thiere Gebrauch zu machen. Bei der Mehrzahl ist der Schnabel der großen Klappe durchbohrt, oder eine sonstige Oeffnung in der Schnabelzregion vorhanden, durch welche das Thier einen muskulösen, hornigen Strang zur Anhestung an fremde Körper heraussendet. Diese Gewohnheit der Brachiopoden, sich in tieses Wasser zurückzuziehen, um sich daselbst dauernd anzusiedeln, ihre Abneigung vor seichtem, von der Brandung gepeitschtem Wasser muske sie ganz besonders für die user armen Weere der älteren Formationen geeignet machen.

Dieser günstigen Anpassung an die damaligen Lebensbedingungen dürfte denn auch ihre damalige erstaunliche Häusigkeit und ihr Uebergewicht gegenüber den strandliebenden, kriechenden und bohrenden Muscheln und Schnecken zuzuschreiben sein.

Man kennt in den jetzigen Meeren nicht ganz 100 Brachiopoden-Arten, denen trotz unserer unvolksändigen Kenntniß der sossillen Ueberreste schon mindestens 1400 paläolithische gegenüberstehen. Die Klasse erreichte schon in der Silurzeit den Höhepunkt ihrer Entwickelung und wenn auch jüngere Formationen in gewissen Schichten nicht weniger Individuen umschließen, so kann sich doch keine spätere an Reichthum der Gattungen und Arten mit der silurischen messen.

Aus dem Heere von Formen sollen hier nur einige der bezeichnendsten herausgegriffen und durch Wort und Bild kurz erläutert werden.

• • •

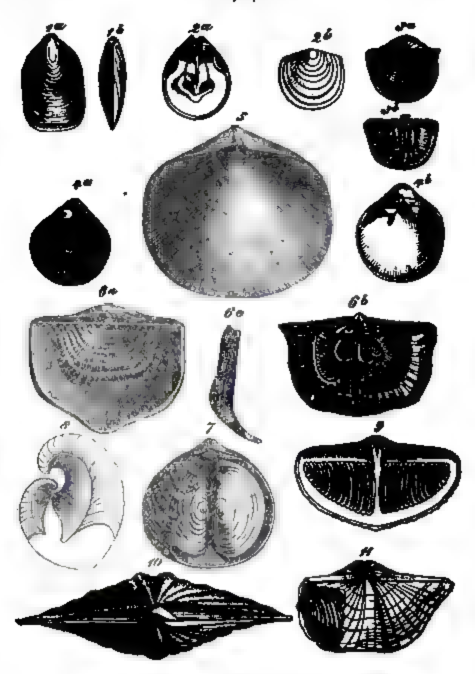


Fig. 41. Balanlithifche Brachiopeben.

1. Lingula Lowisi (filux.) von Gothland. 2. Obolus Appollinis (filux.) bon Betersburg. 3. Loptuena transversalis (filux.) von Tubley. 4. Orthis elegantula (filux.) von Gothland. 5. Orthis striatula (bevon.) auß ber Cifel. 6. Strophomena depressa (filux.) von Dubley und Gothland. 7. Atrypa roticularis (filux.) Gethland. 8. Junere Anficht von Pontamerus (filux.) 9. Spirifer striatus (Kohlentalf) Irland. Junere Anficht der Neinen Klappe. 10. Spirifer speciosus (bevon.) Cifel. 11. Spirifer trigonalis (Kohlentalf) Derbhihter.

Die Gattung Lingula*) Fig. 411 tritt schon in der Primordialstuse in außerordentlicher Menge auf, verbreitet sich dann durch alle solgenden Formationen bis in die Jettzeit, ohne ihre Gestalt wesentlich zu verändern. Beide Schalen sind gleichgroß, dünn, von hornig-kalkiger Zusam= mensetzung; zwischen sich lassen sie eine spaltartige Oeff= nung für den muskulösen Besestigungsstiel frei.

Die kleinen, gleichfalls hornig zalkigen Schälchen von Obolus (Fig. 41°) hat man wegen ihrer flachen, runden Form mit der griechischen Scheidemünze verglichen und darnach benannt. Die Klappen sind ungleich groß; im Innern sieht man Muskeleindrücke, aber kein Armgerüst. Man kennt nur silurische Arten; die häusigste liegt bei St. Petersburg zu Millionen in untersilurischem Sandstein.

Bon Leptaena**) (Fig. 41°) überschreiten nur 4—5 Arten die Grenzen des paläolithischen Beitalters; Strophomena***) (Fig. 41°) beschränkt sich auf die drei ältesten Formationen. Bei beiden ist die große Klappe gewölbt, die kleinere vertiest; der Schloßrand lang, gerade, unter den Wirbeln mit schmalem, langgestrecktem, dreieckigem Feld. Die Oeffnung der großen Klappe wird durch ein kleines, dreieckiges Täselchen (Deltidium) verschlossen. Die beiden uahe verwandten Gattungen unterscheiden sich durch die Form der Muskeleindrücke auf der Innenseite der Schalen. Ein Armgerüst sehlt.

Auch die artenreiche, rein paläolithische Gattung

^{*)} lingula eine kleine Zunge, nach ber Gestalt ber Schale benannt.

^{**)} denros bunn, wegen ber geringen Dide ber Schale.

^{***} στροφομένος gedreht.

Orthis*) (Fig. 41 . .) besicht keinen kalligen Brachialapparat. Beibe Schalen find gewölbt, meist radial gestreift und mit sehr ausgebildetem, dreieckigem Felde (Areaüber dem geraden Schloßrand versehen. Unter dem Birbel der großen Klappe befindet sich ein Spalt zum Austrin des Anhestungsstieles.

Rohlenfalf und Bechstein bilden vornehmlich die Heimst der Gattung Productus**) (Fig. 43).



Fig. 42. Strigocophalus Burtini aus bevonischem Raft ber Eifel. b Anficht bes Armgeruftes.

Big. 43. Productus horridus aus bem Bechftein von Gera.

Man erkennt dieselbe leicht an den stachelartigen Röhren auf der Oberfläche der Schalen, von denen die eine gewöldt, die andere vertieft ist. Am geradlinigen Schloßrand sehlt das dreieckige, für die vorher erwähnten Gatztungen charakteristische Feld.

Bei Atrypa***) (Fig. 41 1) werben bie Respirations-

[&]quot;) oodos gerabe, wegen bes geraben Schlofrandes.

^{**)} productus verlangert.

^{***)} τρύπα Loch und a privativum (fehr ichtechter Rame, nach dem irrthumlich für undnrchbohrt gehaltenen Schnabel gebildet.)

Basis sich gegen die große, die Spize gegen die kleine Lappe richtet. Man kennt nur silurische und devonische Arten.

Die Gattung Spirifer*) (Fig. 41 9. 10. 11) enthält ine Menge von Arten, welche sich vorzugsweise auf die paläolithischen Formationen vertheilen, zum kleinen Theil aber auch noch in die Trias= und Lias=Bildungen hinaus= gehen. Beide Schalen sind häusig radial gefaltet, start in die Breite gezogen und am geraden Schloßrand mit drei= ectigem, scharsbegrenztem, Felde versehen. Das Armgerüst besteht aus Spirastegeln, deren Spipen den Seitenslägeln zugekehrt sind.

Als Beispiele von Brachiopoden, bei denen das Armsgerüst aus Scheidewänden und Kalkschleifen gebildet wird, sind die Gattungen Pentamerus**) (Fig. 41 ⁶) und Strigocephalus***) (Fig. 42) abgebildet.

Die Brachiopoden bilden durch ihre enorme Indisviduenzahl einen Hauptbestandtheil der paläolithischen Besvölkerung. Sie lebten, am Boden hastend, friedlich neben ihren gleichfalls sestsipenden Genossen, den Korallen und Trinoideen. Keiner beseindete den Anderen oder machte ihm gewaltthätig seine Nahrung streitig, sondern Jeder lebte von schwimmenden, mitrostopischen Geschöpfen, die sich unsvorsichtig in den durch Tentakeln, Arme oder geöffnete Klappen hervorgerusenen Strudel wagten. Wenn man besemtt, welche Unzahl von Brachiopoden, Korallen und

^{*)} spirifer ber Spiral-Träger.

^{**)} πέντα fünf, μέρος Theil.

^{***)} strix Eule, xegadý Ropf.

Trinoideen lediglich durch Thierchen und Pflanzen ven winziger Größe gespeist werden mußten, so gibt dies einen Fingerzeig für die Existenz von Millionen Protoplasma erzeugender Geschöpfe, welche die paläolithischen Neerre erfüllt haben müssen. Leider ist jedoch von denselben kaum eine Spur überliefert: so mangelhaft sind die Auszeichnungen, nach denen der Paläontologe die Schöpfungsgesschichte zu schreiben versucht!

In der Silurformation sind zwar die Trilobiten bereits einer räuberischen Lebensweise verdächtig; die eigentslichen Tyrannen der damaligen Beit dagegen waren offensbar die Cephalopoden*) oder Kopffüßler.

Unter den Mollusken nehmen die Cephalopoden unbedingt die oberste Rangstuse ein. Der Weichthiertypuszeigt sich bei ihnen zu einer solchen Perfection ausgebildet, daß sie trop eines im Ganzen unvollkommeneren Baupplanes die niedrigsten Wirbelthiere an Organisationshöhe bedeutend überragen.

Bei den bekannten, auch in den europäischen Meeren verbreiteten Sepien oder Tintenfischen (Fig. 44) ist der Kopf sehr bestimmt vom Rumpse geschieden. Zwei hervortretende Augen bekunden ein ausgebildetes Nervenschiftem. Die Respiration wird durch zwei große, baumförmig verästelte Kiemen bewerkstelligt; ein vielsach verzweigtes System von Gesäßen und Organen steht für Ernährung und Fortpslanzung zur Verfügung; zwei kräftige, sast wie Vogelschnäbel gestaltete, hornige oder kalkige Kieser zermalmen die Beute, welche von 10 muskulösen, mit

^{*)} κεφαλή Κορή, ποῦς δυβ.

Saugnäpfen ober Halen besetzten, am Ropf befestigten Fangarmen (häufig auch Füße genannt) ergriffen und

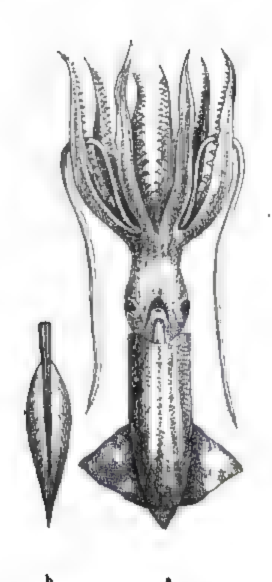


Fig. 44. Enoplotenthie leptura aus bem fillen Ocean.
a. Thier bon ber Banchfelte. b. Jonerliche Schale (Stulp).

bem Munde zugeführt wird. Bei allen Tintenfischen werden die im Rumpf befindlichen, vegetativen Organe von einer dicken, fleischigen Haut (Mantel) umhüllt, die

zuweilen auf der Rückeite eine flache, hornige oder kalkze Schale (Fig. 44 b) absondert. Diese Sepienschale (Schuh) wird stets von der Haut bedeckt und kommt erst bei der Sektion zum Borschein; sie ist häusig papierdünn und ungemein zerbrechlich. Im Rumpf liegt auch der mit braumer Sepia erfüllte Tintenbeutel, wonach diese Thiere benamt sind. Bon diesem Beutel mündet eine Ausführungsöffnung nach einem über der Athemhöhle besindlichen kegelsörmigen Trichter, welcher durch Ausstoßen von Wasserstrahlen das Thier heim Schwimmen pfeilschnell vorwärts treibt. Bei drohender Gesahr wird durch denselben Trichter Sepia ausgesprift und dadurch das Wasser in weitem Umkreis getrübt.

Ob in den ältesten Formationen Tintensische existict haben, wird wohl noch lange eine offene Frage bleiben, weil aus dem Mangel von lleberresten durchaus nicht auf das Fehlen dieser wenig erhaltungsfähigen Thiere gesschlossen werden darf.

Bu den Cephalopoden gehört auch die bekannte Perlsbootschnecke oder der Nautilus, (Fig. 45) von welscher man sechs lebende Arten aus dem indischen Ocean kennt. Hier enthält eine große, rothgestreiste Schale ein Thier, das sich von den Sepien durch den Mangel eines Tintenbeutels, durch sehr zahlreiche, kurze, sleischige Arme ohne Saugnäpse und hauptsächlich durch die Respirations: Organe unterscheidet, welche aus vier, nicht aus zwei Riemen gebildet sind. Wenn sich die Sepien und Nautilusthiere sosort als verwandte Glieder einer Classe zu erstennen geben, so liegt doch in der Beschassenheit der Schalen ein Unterschied, wie er kaum größer gedacht werden

innte. Der Nautilus besitzt kein innerliches Kalk- ober pornblatt auf ber Rückeite, wie die meisten Tintenfische, ondern er bewohnt ein sestes, aus mehreren in einer



Sig. 45. Nautilns Pompilius and bem inbifchen Ocean. Tas Thier liegt in ber Wohnlammer; bie Schale ift in der Mittelebene burcherichnitten, nu bie inneren Abtheilungen und ben burchlaufenben Sipho ju gelgen.

Ebene spiral eingerollten Windungen bestehendes, symmetrisches Haus.

Das Thier selbst füllt nur einen kleinen Theil (etwa die hälfte der letzten Windung) aus und liegt in dieser sogenannten Wohnkammer mit dem Bauch gegen aufer Zwei fräftige, hinter dem Kopf befindlich Muskeln halten dasselbe jederseits an der glatten Innerseite der Schale fest. Nach hinten wird die Wohnkammer durch eine solide, concave Scheidewand aus Perlmutiersubstanz abgeschlossen und von da an wird die gange Spiralröhre durch parallele, in regelmäßigen Abständer erscheinende Scheidewände in zahlreiche Kammern eingetheilt. Sämmtliche Kammern werden von einer in der Mittelebene der Spirale gelegenen, runden Deffnung durch bohrt, in welcher ein am Thier befestigter, gefäßreicher und sehniger Strang, der Sipho, verläuft und somit alle Abtheilungen unter einander und mit der Wohnkams mer in Verbindung sett. Manchmal ist der Sipho gang ober theilweise von einer kalkigen Scheide (Siphonalduke oder Siphonalröhre) umhüllt. Man hat dem Sipho früher abenteuerliche Functionen zugeschrieben. Er sollte dazu bestimmt sein, die Kammern je nach Bedarf voll Basser zu pumpen, und wieder zu entleeren. Sett weiß man, daß der gekammerte Schalentheil hermetisch gegen außen verschlossen ist, daß niemals Wasser in die Kammern ein: dringen kann, sondern daß dieselben stets nur von Lust erfüllt sind. Dem Sipho kann daher die erwähnte Bestimmung nicht zukommen; er kann wegen seiner geringen Stärke auch nicht zum Festhalten des schweren Thieres dienen, sondern er hat vermuthlich nur die Aufgabe, den Kammern Luft zuzuführen.

Die leichte, lufterfüllte Schale macht den Nautilus zu einem trefflichen Schwimmer. Will er untertauchen, so zieht sich das Thier tief in die Wohnkammer zurück, recifische Gewicht zu vergrößern; wünscht er zu steigen, ftreckt sich das Thier weit aus der Schale hervor, exdrängt ein großes Bolumen Wasser und wird dann du selbst durch die leichte Schale, welche geradezu die dienste eines Lustballons versieht, gehoben. Ein bewegsicher, muskulöser Trichter hinter dem Kopfe hat die Bestimmung, Wasser mit größerer oder geringerer Heftigkeit nach jeder beliedigen Seite auszustoßen, um damit die Gesichwindigkeit und die Richtung der Fortbewegung zu leiten. Beim Schwimmen hängt der Kopf des Thieres nach unten und die Schale schwimmt oben auf dem Wasser.

Es ist von außerordentlicher Wichtigkeit, daß die Gatstung Rautilus, welche eine ganz isolirte Ordnung der Vierkiemener (Tetrabranchiata) unter den lebenden Cephalopoden bildet, auf die Jetzeit überliesert wurde; denn sonst wären uns die zahllosen, paläolithischen Naustiliden und die nicht minder verbreiteten Ummonssphörner des mittleren Beitalters ein ewiges Räthsel gestlieben.

Nicht alle fossilen Vierkiemener besaßen, wie der Rautilus, eine spiral eingerollte Schale, deren Umgänge sich umhüllen oder doch wenigstens berühren; ja gerade die häusigste Gattung des palävlithischen Zeitalters, das Geradhorn (Orthoceras*), Fig. 46 und 47), zeichnet sich durch eine langgestreckte, stabsörmige, gerade Röhre aus. Gewöhnlich ist die Wohnkammer nach dem Wegssaulen des Thieres mit eingedrungenem Gestein ausges

^{*)} dedás gerabe, népas Horn.

füllt und in den Luftsammern haben sich Krystolle w dichte Absähe aus Substanzen gebildet, welche durch b Schale von außen her langsam einsiderten. Ist in solch Fällen überdies die dünne Schale abgeblättert oder i







Fig. 47. Orthoceras duplen aus filurifdem Rallftein von Schwool

anderer Beise zerstört, so kommen die Linien (Suturen. mit welchen sich die Scheidewände an die Juncuseite der Schale anhesten, sehr schön zum Vorschein. Der Siehe liegt bald in der Mitte, bald in der Rähe des Randes. Dan kennt allein aus der Silurformation ungefähr 50 Orthoceras:Arten, zu denen Böhmen weitaus das größte Torttingent stellt. In den folgenden Formationen nimmt hre Zahl rasch ab, doch überschreiten vereinzelte Arten wech die Grenzen des paläolithischen Zeitalters und erscheinen zulest in der alpinen Trias. In Schweden und Rusland sindet sich ein rother oder grauer silurischer Drarmor ganz erfüllt von 2—6 Fuß langen Röhren des Orthoceras duplex (Fig. 47), dessen charakteristische, gestammerte Durchschnitte mit dem ungewöhnlich dicken, seitelich gelegenen Sipho jedem Besucher Stockholm's auf Trotstoirplatten und an größeren Bauwerken in die Augen sallen.





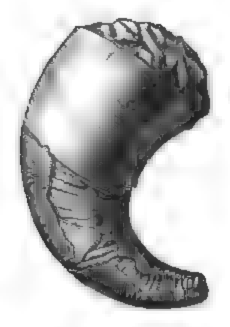
343. 48. Gomphocorus cylindricum aus filmrifchem Kaliftein aus Bobmen. b. Deffnung ber Bobntommer.

Die silurische und bevonische Gattung Gomphoceras") (Fig. 48) besitht ebenfalls eine gerade Schale bon mäßiger Länge, erhält aber burch bie eigenthumliche

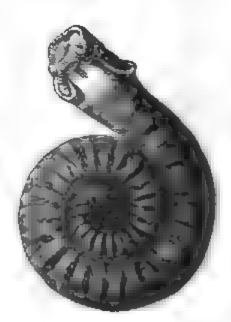
^{*)} youpos Bflod, Reil, nigus Born.

Busammenbiegung ber Mündungerander ber Bohntammer eine birnförmige Gestalt.

Bildet die Schale eine turze, gekrümmte, einem Füllhorn ähnliche Röhre und ist die Mündung einsach, so entsteht die arteureiche Gattung Cyrtoceras*) (Fig. 49); ist die Mündung wie bei Gomphoceras verengt, so zählt man die Schalen zur Gattung Phragmoceras.**)



Big, 49. Cyrtocerus Murchisoni aus filmrifchem Kaffftein von Konieprus in Bohmen.



filg. 50. Latuites simplen aus filmifchem Rolfficia bes lochfow in Bobmen.

Windet sich die Röhre in derselben Ebene zu einer Spirale auf, ohne daß sich die Umgänge berühren, so heißt man die Schalen Gyroceras***); legen sie sich dicht an einander an ober umhüllen sich mehr ober weniger, so

^{*)} sverés frumm, séeas Horn.

^{**)} φράγμα bas Bergannte, wegen ber berengten Dunb. Bffnung.

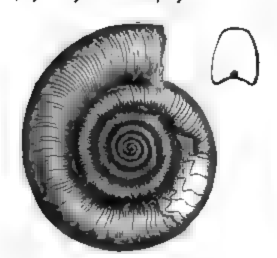
^{***)} yūgog Rreis.

tonnen je nach der Beschaffenheit der Mundöffnung, der Lage des Sipho und der Art und Weise der Scheidewands Anhestung verschiedene Gattungen entstehen.

Bei Lituites (Fig. 50), einer rein silurischen Sippe, löst sich der letzte Umgang von der im Nebrigen geschlosssenen Spirale lod; die Mündung ist einsach oder verengt; die Suturen der Scheidewände bilden eine einsach gesbogene Linie; der Sipho ist vom Rande entsernt.

Die noch heute lebende Gattung Nautilus (Fig. 45) hat ihre ältesten Borläuser bereits in der Silursormation. Die Schalen sind spiral eingerollt, die Mündung nicht eingeengt, die Suturen der nach außen concaden Scheides wände einsach, seltener wellig gebogen und der Sipho stets dem Rande entsernt in der Mittelebene der Spirale.

Die wichtigen paläolithischen Gattungen Clymenia (Fig. 51) und Goniatites (Fig. 52) sehen äußerlich genau wie Nautilus aus; aber ihre Scheidewände heften sich nicht mit einfachen Linien an die Innenseite ber Schale



Sig. 61. Clymenia undulata aus bevorificm Ralfftein bom Sichtelgebirge.

Bittel And ber liegeit.

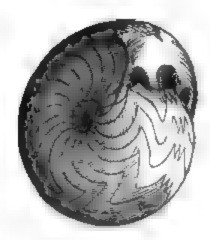


Fig. 52. Goniatites sphaericus ans der Roblenformation von der Lütter Daide bei Sutirop.

an, sondern bilden eine start wellig gebogene oder zezelt. Sutursinie.

Bei Goniatites liegt der Sipho dickt under der Schrand an der Ankenseite, bei den Clymenien, welche üch im dies durch ihre zahlreichen, wenig umhüllenden Umgürz unterscheiden, in der Mittellinie der Junenseite, underscheiden, dar auf dem vorhergehenden Umgang. Ctymenien die man dis jetzt vorzüglich in den obersten Devonichichten nachgewiesen. Die Sippe Goniatites dagegen beginn werden Silurzeit, erreicht im Kohlenkalt das Maximum ihrer Entwickelung und gestaltet sich darauf sast umwerkich weicht mesolithischen Ammonshörner um.

Die historische Entwickelung der Cephalopoden bien: manche rathselhafte Erscheinung. Aus ber Primordia ftufe kennt man bis jett keine Spur derjelben, dageger treten die eigentlichen Nautiliden d. h. die Formen mu einfachen Suturlinien und centralem ober intermediären Sipho in den mittleren Silurbildungen mit einem Ru in solcher Masse auf, daß Barrande nicht weniger als 1577 verschiedene filurische Arten aufzugählen im Stande Sie nehmen in den darauf folgenden Formationen ift. ziemlich rasch ab und reduciren sich mit Beginn des mittleren Zeitalters auf die Gattung Nautilus, welche mit seltener Langlebigkeit bis in die Gegenwart fortbauert. Wenn alle Formen der organischen Schöpfung in der That, wie man aus vielen Gründen anzunehmen berechtigt ift, in genetischem Zusammenhang stehen und sich durch allmälige Beränderung aus einander entwickeln, so liefert bas plötliche und massenhafte Erscheinen einer sehr erhaltungsfähigen Weichthierfamilie entweder den Beweis

für die Unvollständigkeit der geologischen Ueberlieferung überhaupt oder doch für den höchst dürftigen Zustand unserer jezigen paläontologischen Sammlungen.

Schon oben wurde auf die gewaltige Größe mancher Orthoceras-Arten hingewiesen. Solchen Riesen stehen in den nämlichen Gattungen auch winzige Vertreter von kaum einem Zoll Länge gegenüber. Im Allgemeinen besaßen die Vierkiemener Schalen von ausehnlicher Größe, die am häusigsten zwischen 2 Zoll bis zu einem Fuß im Durchsmesser oder in der Länge schwankten.

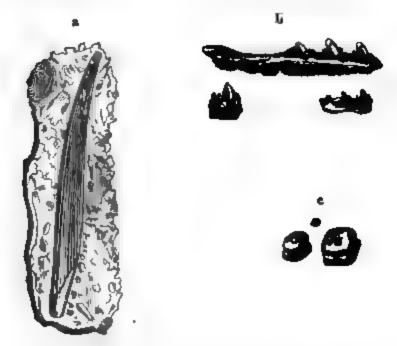
Wenn demnach die Bewohner dieser Schalen den verswandten Tintensischen unserer heutigen Meere nur einigersmaßen an Gewandtheit, Kraft und Raublust ähnlich waren, so mögen sie ein ziemlich strenges Regiment in den palävslithischen Gewässern ausgeübt haben.

Die Wirbelthiere

waren allein im Stande die Cephalopoden erfolgreich zu bekämpfen; und wenn man sieht, wie sich die letzteren sast im gleichen Maaße vermindern, als die ersteren an Formens und Individuen = Reichthum gewinnen, so scheint es fast, als ob zwischen beiden eine gewisse Wechselbeziehung, wahr= scheinlich eine Mithewerbung um die gleiche Nahrung be= standen habe.

In der Silurformation kennt man bis jetzt nur Ueberreste von Fischen und zwar liegen auch diese in den höchsten Schichten, nahe an der Grenze der Devonsorsmation.

Bei Ludlow in Wales wurden Zähnchen, einige Schuppen und hauptfächlich Flossenstacheln aufgesunden von denen sich übrigens kaum mit Sicherheit behaupter läßt, ob sie zu Haien oder zu Schuppen fischen gehören. Verschiedene Fischreste (5 Arten) haben auch die oberfilurischen Ablagerungen Böhmens geliefert.



Sig. 58. Flichrefte aus den oberften Silurichichten von Andlow in Balck.
2. Floffenstachel von Onohus tonnistriatus. b. Rieferfragment von Plostrodus mirabilis. c. Chagrin-Schuppen eines Baififches (Thelodus).

In der Devonformation, namentlich im alten, rother Sandstein Schottlands, serner in der Steinkohlenformation und in der Ohas werden die Fische allmälig ziemlich zahlreich.

Ein charakteristisches Merkmal der meisten paläte lithischen Fische bildet die mangelhafte Verknöcherung ber Wirbelfäule. Aechte Knochenfische (Teleostei) mit festen Wirbeln, welche heute etwa neun Behntel aller lebenden Fische ausmachen, existirten damals noch nicht. Die vom Thiere abgesonderte Kalksubstanz gelangte vielmehr in der Regel anstatt im inneren Stelet in der Hautbededung zur Ablagerung. So begegnen wir mit Erstaunen in der Devonsormation Fischen, deren Obersläche mit ansehnlichen, dicken Knochenplatten gepanzert ist.

Unter diesen Panzersischen steht die Gattung Pterichthys (Flügelfisch) Fig. 54 aus dem schottischen Old red Sandstone wegen ihrer bizarren Form oben an.



Sig. 54. Ptorichthys aus bem Old rod sandstone von Schottland, restauriet nach Banber.

Kopf und Leib waren mit diden, emaillirten Anochens platten bekleidet und der Schwanz mit zierlichen, vieledigen Schuppen umhüllt. Das sonderbarfte Werkmal, wonach die Sattung auch ihren Namen trägt, liegt in der flügels artigen Ausbildung der Brustflossen. Die Lage der jedensfalls kleinen Mundössnung ist nicht genau bekannt und auch von Bähnen konnte bis jetzt Nichts entdeckt werden. Die Pterichthys = Arten waren insgesammt klein. Die Länge der Stelete beträgt höchstens einen Fuß, meistens sund sie aber nur handgroß oder noch kleiner.

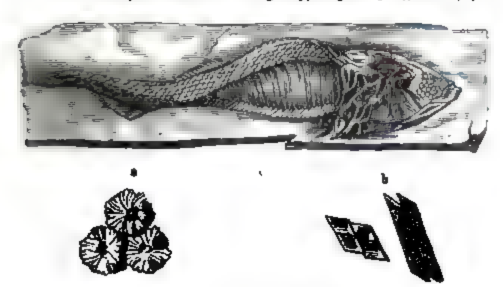
Es ist sehr zweiselhaft, ob die Fischnatur dieses merts würdigen Fossis, für welches die Gegenwart kein Analogon liesert, bei der gänzlichen Unbekanntschaft mit dem inneren Stelet je anerkannt worden wäre, wenn nicht verwandte Gatzungen aus denselben Schichten die typischen Merkmale der Fische in deutlicherer Weise an sich trügen. So besitzt z. B. Coccosteus ebenfalls einen mit dicken Emailplatten gepanzerten Kopf und Borderkörper; aber die flügelförmigen Anshänge sehlen und am sein beschuppten Hinterleib hat man Gräten und normale Flossen nachgewiesen. Besonders groß wird auch Coccosteus nicht, dagegen hat man in Schottsland und den russischen Ostseprovinzen von ähnlichen Fischen herrührende Platten entdeckt, die auf Riesensformen von mehr als 20 Fuß Länge zu deuten scheinen.

Ein anderer Thus aus dem alten, rothen Sandstein, von sehr sonderbarem Aussehen ist die Gattung Cephalaspis.

Hier wird der Kopf von einem einzigen, halbmonds
förmigen Schild gestützt, das in vieler Beziehung an das
Kopsschild eines Trilobiten erinnert. Aber es liegt auf
demselben ein zierliches, aus kleinen, sternförmigen Schmelzs
schuppen gebildetes Pflaster; auch stehen die ovalen Augen
ziemlich dicht neben einander, ungefähr in der Mitte des
Schildes. Der Körper war mit länglichen, reihenweise

geordneten rhombischen Schmelzschuppen bebedt, welche am Rücken und Bauch in schiefen, an ber Seite in geraden Reihen dachziegelartig über einander liegen.

Der Schwanz ist am hinteren Ende auswärts gebogen und mit wohlentwickelter, ungleichseitiger Flosse versehen.



Big. St. Cophalaspis Lyolli aus dem alten, rothen Sonbfiein bon gorfarfbire.

a. Sternformige Comppen, mit welchen bas Ropffdilb bebedt ift. b. Schuppen ber berichtebenen Theilen bes Rumpfes und Schwanges,

Bom Gebis und inneren Stelet ift bei biefem ziemlich seltenen, bemahe 1 Jug langen Fisch Nichts erhalten.

Wenn wir die Haie oder sonstigen Anorpelsische ausnehmen, von denen sich Bähne und Flossenstacheln ziemslich häusig, eltener ganze Stelette erhalten sinden, so geshören alle übrigen paläolithischen Fische in die Ordnung der Schmelsschupper oder Ganoiden*). Die Panspersischer sich eblden eine gänzlich erloschene, auf die Devonsformation beschränkte Familie der Ganoiden, die einige

^{*)} Bon yéros Glang.

entfernte Aehnlichkeit mit unseren heutigen Stören besitzt.

Den alten Meeren fehlten aber auch solche Fische richt, die sich den ächten Sanoiden der Jetzeit etwas enger anschließen. Die typischen Bertreter dieser Ordnung*) zeichnen sich außer einigen anatomischen, im sossiler Zustand nicht erhaltungsfähigen Merkmalen besonders durch ihre dicken, glänzenden, mit Schmelz überzogenen, knöhernen Schuppen von rhombischer oder rundlicher Sestalt aus Aehnsliche Formen existiren gegenwärtig nur noch in wenigen Satztungen in den Flüssen von Nord-Amerika und Nord-Afrika.

Die fossilen Schmelzschupper aus den alten, rothen Sandstein schließen sich in ihrer ganzen äuseren Gestalt und besonders in der Ausbildung der Schvanzsloße ziemlich enge an die afrikanische Gattung Polypterus an. Bei dieser wird nämlich das hintere Ende der verknöcherten Wirbelsäule oben und unten beinahe gleichmäßig vm Flossensstrahlen umwallt. Solche "amphicerke"**) Schwänze kommen bei den ächten Knochensischen niemals vor, wohl aber sinden wir sie bei den devonischen Ganoiden, freilich mit dem Unterschiede, daß die oberen Strahlen viel kürzer und schwächer entwickelt sind, als die unterhalb der Wirbelssäule besindlichen. Die nebenstehenden Abbildungen des lebenden Polypterus und des fossilen Glyptolepis veranschaulichen dieses Verhältniß.

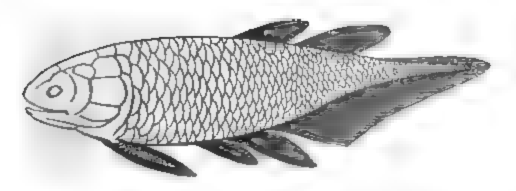
^{*)} Bom Stör, welcher eine besondere, in sielen wesentlichen Merkmalen von den Schuppenganoiben abweichende Familie bildet, wird hier abgesehen.

^{**)} àupl ringsum, xéexoc Schwanz.

Unsymmetrischer Bau der Schwanzstosse ist übrigens ein Merkmal, das allen fossilen Fischen des paläolithischen Beikalters zukommt. Bei den meisten Ganorden zeichnet sich der obere Lappen der Schwanzstosse nicht allein durch größere Länge aus, sondern der beschuppte Körper mit der



Fig. 56. Polyptorue Bichir ans bem Rif.



Sig. 57. Reftanrirtes Bilb von Glyptolopis ans bem alten, rothen Canb. frein von Schottlanb. (Rach Suglep.)

Wirbelsaule setzt sich auch bis in seine außerste Spitze fort. Bu diesen "heterocerten"*) Schwänzen der alten Gas noiden bildet die symmetrische Beschaffenheit der Schwanzs

^{*)} Grapos Einer von 3meien, napror Schwang.

flosse bei ben jüngeren Ganoiben und vorzüglich bei ber Anochenfischen einen sehr charakteristischen Gegensaß.

Bei ben jest existirenden und bei ben Fischen von ber Liasformation an auswärts, mit Ausnahme der Haie.

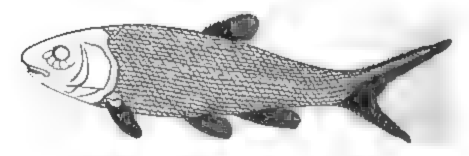


Fig. 58. Beterocerter Fifchichmang.

Big. 59. Somocerter Bifdichman-

Störe und ber lebenden Ganoiden = Gattung Lepidosteus endigt die Wirbelfäule am Anfang des Schwanzes in der Witte des Körpers. An das hintere Ende setzt sich als dann eine symmetrische oder gleichsappige "homocerke"*) Schwanzsiosse an.

Ein bekanntes Beispiel eines heterocerten Fisches lie-



Sig. 60. Palaconious Preienlebeni aus bem Ampferichiefer von Eisteben.

^{*)} spie ahulich, neonos Schwang.

ext der gemeine Palaeoniscus Freieslebeni aus der Mansfelder Kupferschiefer.

Bu Tausenden liegen die Abdrücke im Gestein; sie gleischen in Größe und Gestalt Häringen, erregten aber wegen ihrer lebhaft glänzenden Schmelzschuppen von jeher die Ausmerkamkeit der Bergleute. Zahlreiche verwandte Gattungen sinden sich während der Steinkohlen = und Dya3=Beit über die ganze Erde verbreitet.

Die heterocerke Schwanzflosse ist allen gemein. Diese Eigenthümlichkeit gewinnt aber an Bedeutung, seitdem man weiß, daß sie in einem gewissen Embryonalstadium auch bei vielen lebenden Knochensischen existirt.

Wenn man überdies bedenkt, daß bei den paläolithischen Ganoiden die Wirbelsäule in der Regel nur verknorpelt, nicht wie bei den lebenden Verwandten verknöchert ist, und daß alle Fische mit knöchernem Skelet in frühester Jugend einen knorpeligen Rückenstrang besitzen, so geht daraus hervor, daß die alten Schmelzschupper, wenn sie auch an Größe und Schönheit den jüngeren nicht nachstehen, doch in Beziehung auf Skelet und Schwanz Wildung einen entsichieden embryonalen Charakter an sich tragen.

Amphibien und Reptilien

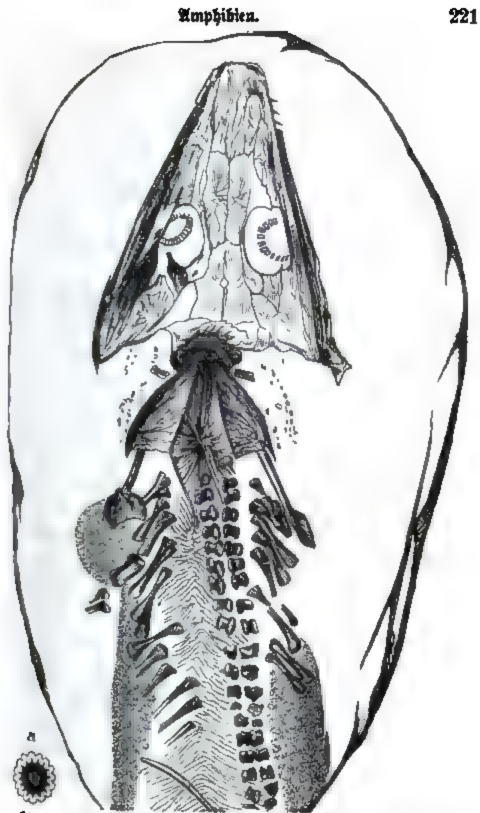
erscheinen erst in der Steinkohlen= und Dyas=Beit, wo ausgedenhte Festländer und eine üppige, die Luft reinigende Flora die Existenz Lungen athmender Thiere begünstigten. Biele Schwierigkeiten freilich haben diese ältesten Land= bewohner den Paläontologen bereitet, da die jezige Thier= welt ähnlicher Geschöpse entbehrt. Das erste paläolithische Amphibien-Stelet wurde im Jahr 1844 im Rohlenschiefer von Münsterappel in Rhein-Bahern entdeckt. Einige Jahre später sand man zu Lebach und Börschweiler bei Saarbrücken in Thoneisensteinknollen so zahlreiche Ueberreste von drei verschiedenen Amphibien-Arten aus der Gattung Archegosaurus *) daß Hermann von Meher zu seiner aussührlichen Monographie Stelete oder Fragmente von 279 Individuen benützen konnten Die Lebacher Eisensteine und Thonschiefer wurden früher zur Steinkohlen-Formation gezählt, jest hält man dieselben für eine Einlagerung im rothen Todtliegenden.

Nach dem allgemeinen Bau des Schädels und der Extremitäten steht Archegosaurus (Fig. 61) den Salamandern der Jetztzeit am nächsten; auch das Borhandenssein von knöchernen Kiemenbögen, sowie die ungemein kurzen Rippen sprechen bestimmt für die Amphibiennatur. Die Extremitäten endigen mit getrennten Fingern, sind aber schwach und nur zum Schwimmen oder Kriechen geeignet.

Bu diesen Amphibien-Merkmalen will der mit glänzenden, rauhen, knöchernen Platten geschützte Schädel,
nach welchem Archegosaurus nebst seinen Berwandten
unter dem Namen der Glanzköpfe (Ganocephalen) zusammengesaßt werden, wenig passen. Biel besser würde
diese Beschaffenheit der Schädeldecke mit den KnochenFischen übereinstimmen.

Das Scheitelbein besitzt, wie bei den Eidechsen, ein rundes Loch, die Augen sind durch einen besonderen Plattenring verstärkt, und auf den Kiefern stehen, wie bei den

^{*)} αρχηγός Stammvater, σαύρος Eibechse.



Big. 61. Archogosaurus Dochoni aus bem Thoneifenftein von Lebach bel Gaarbruden (in natürlicher Große).
a Durchichnitt eines Bahnes vergrößert.

Krokobilen, kräftige, kegelförmige Fangzähne, deren Zahns substanz (Dentine) eine an Fischzähne erinnernde einsache Faltung erkennen läßt. (Fig. 61 a).

An der Rehle liegen drei große Knochenplatten; der ganze übrige Körper ist mit kleinen, knolligen Schuppen bedeckt. Zu beiden Seiten der Kehlplatten zeigt unsere Abbildung noch Ueberreste der Kiemenbögen. Das hinters haupt stütt sich, wie bei den lebenden Amphibien, mit zwei Gelenkköpsen auf die Wirbelsäule.

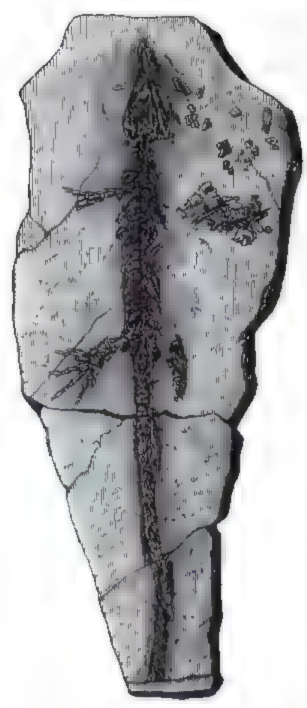
Bu dieser sonderbaren Vereinigung von Eigenschaften, die wir heute getrennt bei Fischen, Fröschen, Salamandern, Sidechsen und Krokobilen suchen müssen, kommt noch daß embryonale Merkmal einer höchst unvollkommen verknöchersten Wirbelsäule hinzu. Der Archegosaurus liesert unß somit gleichzeitig ein Beispiel jener beiden in urweltlichen Ablagerungen ziemlich verbreiteten Formen, welche man als Embryonal = und Collectiv = Typen bezeichnet hat.

Bieten die alten Amphibien aus Saarbrūcken dem Paläontologen durch die erwähnten Verhältnisse ein hers vorragendes Interesse, so fallen sie bei oberslächlicher Bestrachtung doch weder durch besondere Größe, noch durch abenteuerliche Gestalt in die Augen. Es sind kleine, wenige Zoll dis höchstens 3 Fuß lange, in ihrer ganzen Tracht einem großen Salamander nicht unähnliche Thiere, die sich offenbar theils in Süßwassersümpsen, theils auf dem Festland aufgehalten haben. Für diese Lebensweise spricht die Beschaffenheit ihrer Lagerstätte, sowie die mit ihnen zusammen vorkommenden Landpslanzen, Insecten, Crustaceen und Süßwasser-Tonchylien.

Fast unmittelbar nach Entdeckung der ältesten Amsphibien im Saarbecken wurden auch anderwärts ähnliche Ueberreste aufgefunden.

Schon im Jahre 1848 machte Dr. King auf die Fußspuren eines großen, fünfzehigen Amphibiums ober Reptils aufmerksam, die im Kohlensandstein von Pennssolvanien nicht selten beobachtet werden. Aber erst 4 Jahre später fand man im Innern eines aufrechtstehenden, dicken Sigillarienstammes aus dem Steinkohlengebirge Neu-Schottslands Schädel, Unterkiefer und Rumpstheile eines 2½ Fuß langen Amphibiums (Dendrerpeton).

Es folgten nun ziemlich rasch auf einander so= wohl in Nord-Amerika, als auch in der Gegend von Edinburgh, Glasgow uud besonders von Kilkenny in Irland neue Funde, so daß im Berlauf von 20 Jahren Ueberreste von etwa 16 verschiedenen Gattungen aus der Steinkohlen = und Dyas = Formation zu Tage kamen. Durch diese alten Repräsentanten wurde der Formen= schatz in der Rlasse der Amphibien sehr beträchtlich erweitert. Einige der neuentbeckten Gattungen schlossen sich zwar aufs engste an Archegosaurus an, aber andere stellten sich mehr als die Prototypen der Frösche und Salamander heraus. Als Beispiel für die letteren ist in Fig. 62 Lepterpeton aus Kistenny abgebildet. Diese und einige ver= wandte Gattungen aus der Steinkohlenformation unterscheiben sich von den ächten Glanzköpfen durch schmälere und längere Köpfe, durch geringere Entwicklnng der knödernern Schäbelschilder und durch das Fehlen der charatteristischen Knochenplatten an der Kehle. Auf dem Körper besindet sich wie bei Archegosaurus eine schützende Hülle



Big. 62. Lopterpoton Dobbail aus ber Steintohlen-Formation von Killenny in Frland. (2 a natürliche Größe.)

von feinen Somp. pen. Ift somit das hautstelet weniger ausgebilbet als bei den Ganocepholen, fo zeigt fich bafür bas innere Stelet viel weiter vorgeichritten. Die beiben Sinterhauptsgeienttopfe sowie die Bir. belforper find folide vertnöchert, DONE auch die beiberfeits ausgehöhlten lentflächen ber let tern noch immerhin an Fifche erinnern Bei ben Bahnen bet: mißt man bie eben ermähnten Faltun: gen ber Bahnfub: ftang.

Biel seltener sind die ächten Reptilies im paläolithischen Beitalter. Bon einer einzigen Gattung (Protorossurus) aus dem Randsel: der Kupferschiefer und den Dhasbildungen in England existiren mehrere wohlerhaltene Stelete. Es ist dies eine dem ägyptischen Monitor in Größe und sonstigen Mertsmalen nahestehende LandsEidechse, bei welcher jedoch die Zähne wie bei den Krokodilen in besondere Gruben einsgesügt sind. Also auch hier eine Vereinigung von Eidechsen und KrokodilsCharakteren!

Mit den Reptilien ist der Höhepunkt der paläolithi= ichen Schöpfung erreicht. Rein Thier von vollkommenerer Organisation hat Spuren in den vier alten Formationen hinterlassen; auch ist es wenig wahrscheinlich, daß solche zu damaliger Zeit existirt haben. Wohl ist es richtig, daß Folgerungen aus negativen Thatsachen nirgends gefähr= licher find, als in der Geologie, wo ein einziger glück= licher Fund schon oft die geläufigsten Annahmen zerstört hat. So wurde bis zum Jahr 1844 die Existenz anderer Wirbelthiere, als von Fischen in der Steinkohlenformation auf's Bestimmteste in Abrede gestellt; heute kennt man darin mehr als ein Dutend verschiedener Amphibien= Gattungen. Allerdings muß hier auch berücksichtigt wer= den, daß die Gelegenheit, Ueberreste von Land und Süß= wasser bewohnenden Wirbelthieren zu erlangen, kaum irgendwo günftiger gedacht werden kann, als in der Stein= kohlenformation, die an zahllosen Stellen auf der Erd= oberfläche ausgebeutet wird und aus welcher ganze Berge von wohlerhaltenen Bersteinerungen altjährlich an's Tages= licht gelangen.

Wenn trothdem bis jetzt von Bögeln oder Säugesthieren nicht eine Spur beobachtet werden konnte, so ist 8 ittel, Aus der Urzeit.

dies eine so auffallende Thatsache, daß sie beinahe als Beweis für das Fehlen jener Thiere gelten kann.

Bückblick.

Werfen wir nun, am Schlusse stehend, noch einmal einen Blick auf die gesammte vergangene Thierwelt des paläolithischen Zeitalters zurück, so springt zunächst ihr inniger Zusammenhang mit den äußeren Existenzbedingungen in die Augen. Sie ift erstaunlich einförmig, rein marin und von kosmopolitischer Universalität in der Primordialstufe, wo nach der Meinung der Geologen die Erde fast allerwärts mit Meer bebeckt sein mußte. In der Silurformation entfaltet fich in allen Abtheilungen ein überraschender Reichthum an Formen; aber wir sehen darunter vorzugsweise Bewohner der offenen See, wie Korallen und Cephalopoben, ober der stillen, vom Wellen: schlag unberührten Tiefe, wie Crinoideen, Brachiopoden und Triloviten. Erst in der Devon-Formation vermehren sich die Ufer bewohnenden Schnecken, Muscheln und Stachel: häuter, und in der Steinkohlen-Formation endlich stellen sich mit der allmäligen Verminderung der Weeresbedeckung auch Luft athmende Festlandsbewohner ein.

Die universelle Verbreitung, welche in der Primordialstuse noch als Regel gilt, hat bereits in der mittleren Silurzeit nachgelassen. Schon hier läßt sich eine gewisse, regionenweise Verbreitung der Versteinerungen erkennen, aus welcher wir die Zerlegung der silurischen Weere in verschiedene getrennte Vecken vermuthen. Je genauer wir desto bestimmter gelangen wir zum Resultat, daß es schon da mals verschiedene thiergeographische Prostinzen gab.

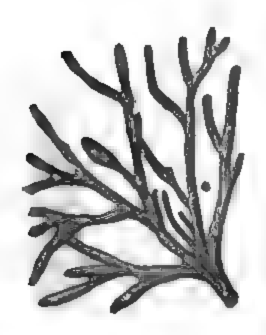
Wie sich die einzelnen Lebewesen schon in der ältesten Zeit auf bestimmte Bezirke beschränkten, so sind auch ihrer verticalen Verbreitung d. h. ihrer zeitlichen Dauer ziemlich enge Grenzen gezogen.

Gerade in der verhältnißmäßig kurzen Lebensdauer der einzelnen Arten beruht die Möglichkeit der Aufstel= lung jener zeitlichen Abschnitte, welche man als For= mationen, Stufen u. s. w. bezeichnet. In der Regel be= fitt jede Stufe ihre eigenthümliche Fauna und hat meift nur wenige, sehr selten ein Drittheil ober die Hälfte aller Arten mit einer anderen höheren oder tieferen gemein. "Aber immerhin find die geologischen Abtheilungen nicht haarscharf geschieden, ein mehr ober minder starker Procent= satz von Formen geht aus einer Gruppe in die andere über, wie man die Grenze auch legen mag. Untersuchungen Barrande's in Böhmen konnte man glauben, daß die verschiedenen, von ihm begründeten Silur= stufen ihre streng abgeschlossenen Faunen besäßen, aus welchen keine Art in ein anderes Stockwerk überginge aber schon im Fichtelgebirge zeigten sich später Arten aus der Primordialstufe mit anderen aus höheren Stockwerken vermischt und Aehnliches bewährte sich überall für alle Abtheilungen des paläolithischen Zeitalters. So gehen 3. B. aus der silurischen Formation 20 Arten in die devonische über, und letztere hat fast ebensoviel mit der Steinkohlen-Formation gemein. Dies ist aber von Wichtig= feit für die Betrachtung der Erdgeschichte überhaupt. Es wird dadurch bewiesen, daß sich dieselbe nicht aus einzelnen, scharf abgeschnittenen Perioden zusammensett, sondern daß, wenn Störungen in der Fortsetzung des ruhigen Absahes an einzelnen Orten eintreten, diese local waren und an anderen Orten eine allmälige Umänderung sich einleitete. An den Grenzmarken zweier unmittelbar auf einander solgender Formationen sinden sich immer Schichten, welche den Uebergang dadurch vermitteln, daß Arten der älteren Gruppe mit Arten der jüngeren Formation zusammenliegen und gerade die Existenz solcher Zwischenschichten beweist den allmäligen Uebergang."

In ihrem Totalcharakter steht die paläolithische Thier: welt tief unter der jetigen. Aber nicht darin allein, daß die zwei höchsten Thierklassen, Bögel und Säugethiere, noch gänzlich fehlen, beruht ihre Inferiorität; auch nicht darin, daß etwa nur die allerniedrigsten Thiertypen vertreten wären, was, wie wir gesehen haben, keineswegs der Fall ist — sondern vornehmlich darin, daß innerhalb der verschiedenen Typen, Klassen, Ordnungen und Familien immer der unvollkommenere Bauplan zuerst erscheint, sich zuweilen rasch zur höchstmöglichen Ausbildung vervollkommt, dann aber erlischt, um anderen Formen aus einer höher angelegten Familie den Platz zu räumen. So find unter den Strahlthieren die Korallen und Crinoideen, unter den Weichthieren Brachiopoden und in der Classe der Cephalopoben die niedrigste Ordnung der Bierkiemener vorzugsweise verbreitet. Unter den Kerbthieren überwiegen die tiefstehenden Trilobiten, unter den Wirbelthieren die Fische und Amphibien, und innerhalb dieser Klassen wieder

noch burch einen geringen Gehalt an Job und Brom erfannt werben kann.

Rach ihrem ganzen Aussehen lassen sich die paläoslithischen Algen (Fig. 63) kaum von ihren lebenden Berswahlten an den heutigen Weeresküsten oder in den Sarsgassos Biesen des Oceans unterscheiden. Allerdings des tatt bei diesen niedrigen Gewächsen die Unterscheidung der Sattungen meistens auf Wertmalen, deren Erhaltung in soffilem Zustand nur selten benkbar ist.







Sig. 64. Cyclopteris hibernica and bem oberen Old red sandstone ben Rillenny in Priand.

In der Devon-Formation finden sich die ersten Lands pflanzen, swillch nur an wenig Localitäten und auch da in ziemlich spärlicher Bahl. Im Ganzen mögen etwa 60 Arten beschrieben sein. Fast alle gehören zu den blüthens losen Gewächen; die meisten zu den Farnkräutern, Lycos Und wo das Land vom Fluthenschaum gesichert, da hob ein Wald von Blätterkronen sich, der dem Gebilde stolzer Palmen glich und riesig hoch gewölbtem Farrenkraute. **b. Kaben.**

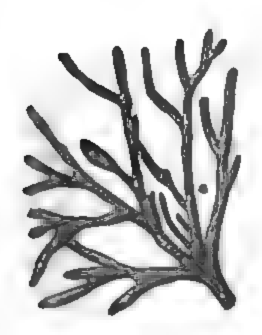
3. Pflanzen und Steinkohlen.

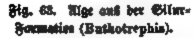
Die Frage, ob Pflanzen oder Thiere zuerst auf der Erde erschienen, ist oftmals und unter verschiedenen Gesichtspunkten erörtert worden. Nach der Entdeckung des Eozoon's gebührt, wie es scheint, dem niedrigsten Thierstypus der Protisten die Priorität, allein die Graphitlager im Urgebirge deuten möglicherweise auf die gleichzeitige Existenz von Pflanzen hin. Jedenfalls gingen die Seesthiere den Landpflanzen voran; aber schon in der Camsbrischen und Primordial Stuse sinden sich unzweiselhaste vegetabilische Ueberreste, und zwar sind es maxine Algen von verschiedener Form und Größe, meist mangelhast ers halten.

Auch in den jüngeren Silurbildungen und in der Devonformation stehen die Meerpflanzen noch entschieden im Vordergrund. Es erfüllen hier ihre verkohlten Abstrücke zuweilen Schichten in solcher Wasse, daß sie förmsliche Kohlenlager bilden, deren mariner Ursprung häusig

noch durch einen geringen Gehalt an Job und Brom erkannt werden kann.

Rach ihrem ganzen Aussehen lassen sich die paläoslithischen Algen (Fig. 63) kaum von ihren lebenden Berswundten an den heutigen Reeresküsten oder in den Sarsgossesses des Decans unterscheiden. Allerdings des takt bei diesen niedrigen Gewächsen die Unterscheidung der Sattungen meistens auf Nerkmalen, deren Erhaltung in soffilem Zustand nur selten denkbar ist.







Sig. 64. Cyclopteria hibernica and bem oberen Old red andatons ben Kilfenny in Irland.

In der Devon-Formation finden sich die ersten Landpflanzen, swilsch nur an wenig Localitäten und auch da in ziemlich spärlicher Zahl. Im Ganzen mögen etwa 60 Arten beschrieben sein. Fast alle gehören zu den blüthenlosen Gewächen; die meisten zu den Farnkräutern, Lycopodiaceen und Schafthalmen, einige wenige zu den Radels hölzern. Das abgebildete rundblätterige, durch besonders schöne Erhaltung ausgezeichnete Farnkraut (Fig. 64) aus Kilkenny findet sich in stattlichen Webeln in einem grünlich grauen Thonschiefer der oberen Devonsormation.

Im Wesentlichen besteht die Devon-Flora aus den nämlichen Sattungen, welche man später in der produktivn Steinkohlen-Formation in viel größerer Häusigkeit und zum Theil in vorzüglichem Erhaltungszustand antrst. Die Arten freilich sind sast ohne Ausnahme verschieder.

In der jüngeren Steinkohlen-Formation treten die marinen Algen völlig zurück gegen die Unzahl von Sammen, Wurzeln, Zweigen und Blättern von Landpflazen, die sich vorzugsweise in der Schieferthonen unmitelbar über und unter den Steinkohlenflöten angehäuft finden, überhaupt in Kohlen führenden Ablagerungen gänzlich fehlen. Ja, daß die Kollen felbst von Rsanzen herrühren, daß sie nur umgewandelte vegetabilische Massen sind, wird heute von Niemanden mehr bezweifek. chemischer Proces wäre ohne organische Beihülfe in Stanbe die Kohlensäure der Luft zu zerlegen und einen Theil ihrer Elemente zu einer festen Kohlenwasserstoff=Verbindung umzugestalten. Wenn wir aber unseren Blick ber Gegenwart zuwenden, so sehen wir in den Torsmoxen und in den Treibholzanhäufungen einen langsamen Zersetzungsproceß vor sich gehen, durch welchen die Pstanzensaser unter einer schützenden Wasserbecke nicht wie an freier Luft gänzlich verweft und in gasförmige Stoff übergeführt wird, sondern unter Berluft eines Theiles ihrer Bestand theile, namentlich an Wasserstoff und Sauertoff, allmälig

in Torf und bei längerer Einwirkung in Braunkohle umgewandelt wird. Auch durch directes Experiment läßt sich unter Beobachtung geeigneter Borsichtsmaßregeln aus Holz ein Körper darstellen, welcher in seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften kaum von Steinkohle zu unterscheiden ist.

Torf, Brauntoble, Steinkohle und An= thracit sind nur verschiedene Abstufungen im Zersetz= ungsprocesse der Pflanze. Bei der Steinkohle hat die Umänderung einen solchen Grad erreicht, daß eine schwarze, glänzende, gleichartige Masse entstand, in welcher die ur= sprikingliche pflanzliche Structur so vollständig verwischt wurde, daß sie sich nur nach vorhergehender, zweckmäßiger Praparation und auch dann nur ausnahmsweise nachweisen läßt. Roch weiter ist die Metamorphose beim Anthracit gediehen. Hier ist fast aller Wasserstoff und Sauerstoff verschwunden und der zurückleibende harte, homogene, muschlig brechende Körper besteht beinahe ganz aus Kohlen= stoff. Unter allen Kohlen besitzt der Anthracit die größte Heizkraft, nur bedarf es zu seiner Verbrennung eines leb= haften Luftzuges. Nach durchgreifenden Unterschieden zwi= schen ben vier genannten Zersetzungsstadien sucht man vergeblich. Wie Torf und Braunkohle durch alle Zwischen= stufen mit einander verbunden sind, so stehen sich auch Braunkohle und Steinkohle mit sehr veränderlichen chemi= ichen und phyfikalischen Eigenschaften ohne scharfe Grenze gegenüber.

Unzweifelhaft haben Zeit und Druck den entscheidends sten Einfluß bei diesem Umwandlungsproceß ausgeübt; darum sinden sich im paläolithischen Zeitalter in der Regel bie beiden vorgeschrittensten Zersetzungsproducte: Anthracit und Steinkohlen, in jüngeren Bildungen vorzugsweise Braunkohlen. Wie übrigens Zeit durch Druck exsetzt werden kann, haben wir bereits bei den metamorphischen Gesteinen kennen gelernt. Daraus erklärt sich auch, daß in den zerrütteten, stark zusammengepresten Sedimentges bilden der Alpen Kohlen aus jüngeren Formationen vorskommen, die sich kaum von ächten Steinkohlen unterscheiden lassen. In Außland dagegen, wo ungestörte Lagerungsserhältnisse und weiche Gesteinsbeschaffenheit für einen sehr geringen Druck Zeugniß ablegen, gibt es in der SteinskohlensFormation eine dunkelbraune Blätterkohle, die kaum einer Braunkohle, sondern eher einer Torsmasse ähns lich sieht.

Aus welchen Pflanzen ist aber die Steinkohle entstanden? Durch directe Untersuchung läßt sich diese Frage wegen der vorgegangenen Umwandlung nur ausnahmszweise lösen*); da jedoch alle Steinkohlen Flötze in ihren hangenden und liegenden Schichten stets von einer Menge pslanzlicher Ueberreste begleitet werden, so kann man doch kaum etwas Anderes annehmen, als daß die nämlichen Gewächse auch das Material der Kohlen-Flötze geliesert haben. Bei den jüngeren Braunkohlen, wo die Holzstruktur in der Regel noch ziemlich gut erhalten ist, steht dies außer Zweisel. Aber allerdings weichen die Pflanzen, welchen wir unsere Braunkohlen-Flötze verdanken, in weit höherem

^{*)} In Central = Außland findet fich in der ächten Steinkohlen - Formation eine Blättertohle, die vollständig aus
Rinden von Lepidodendron zusammengesetzt ift.

Grade von denen der Steinkohlenzeit ab, als von denen der jetzt noch grünenden Flora.

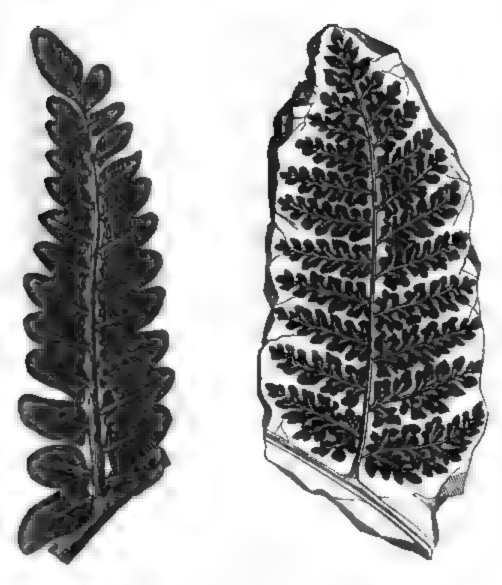
Bersuchen wir nun aus den vielen, den Steinkohlen= Gruben entnommenen Pflanzentrümmern ein Bild der paläolithischen Begetation wieder herzustellen! Bei die= Tem Bemühen treten dem Paläontologen größere Schwie= rigkeiten in den Weg, als bei der Restauration fossiler Thiere. Die Pflanzenfaser widersteht den zerstörenden Einflüssen weit weniger, als die festen Knochen oder Ralkchalen der Säugethiere, Mollusten und Strahl= Thiere. Rur selten findet man in älteren Schichten noch - Stämme mit wohl erhaltener innerer Struktur. Ueber= dies gibt es bei den Pflanzen kein gesetzmäßiges Berhältniß zwischen der Größe und Gestalt der einzelnen Theile und dem ganzen Gewächs. Sind daher Wurzeln, Stämme, Aeste, Blätter, Blüthen und Früchte, wie dies fast immer der Fall ift, von einander getrennt, so läßt sich ihre Zusammengehörigkeit nur vermuthen, selten aber beweisen. Man ist bei ber Bestimmung und Restaura= tion fossiler Pflanzen auf ein sehr großes Bergleichs= Material und ganz besonders auf glückliche Funde an= gewiesen, an benen sich einzelne Theile wenigstens theil= weise noch in ihrem ursprünglichen Zusammenhang befinden.

In der jüngeren Steinkohlen-Formation fällt sofort der Mangel an Seetang oder sonstigen marinen Pflanzen in die Augen. Die Steinkohlen können somit auch kein Gebilde des Weeres, kein Produkt von Taugwäldern sein, wie neuerdings behauptet wurde. Gegen eine solche Annahme spricht auch der Charakter aller überlieferten Kohlenpflanzen, sowie der mit ihnen vorkommenden Ueberreste von Land= und Süßwasser=Thieren.

Die Steinkohlen-Flora bestand vorzugsweise, häusig fast ausschließlich aus blüthenlosen Gesäß=Arhptogamen. Unter diesen zeigen sich die mannigfaltigen Reste von Farnen mit der Jeptzeit inniger verknüpft, als irgend eine andere organische Formengruppe der paläolithischen Schöpfung.

In den prächtig erhaltenen Abdrücken von Bebein, Blättchen und Zweigen sieht der Laie nur bekannte Gestalten der Gegenwart und selbst der Botaniker hat alle Mühe, die fossilen Gattungen von den lebenden zu unterscheiben, da gerade das beste systematische Merkmal, die Anordnung der Früchte auf der Unterseite der Bistter an den fossilen Farnen nur selten wahrgenommen werden Auffallende Verschiedenheiten in der ganzen Tracht, in der Wedel = und Blatt = Bildung zwischen den Farnen der ältesten Formationen und denen der Jetzeit existiren nicht; die Webel der fossilen Arten rollten sich vor ihrer Entwidelung, gerade so wie heute, schneckenlinig ein und selbst an Größe dürften die ersteren unseren Strauchund Baum = artigen Formen aus den warmen Regionen nicht überlegen sein. In der Regel waren es niedrige, auf dem Boden wachsende oder an Bäumen schmaropende Pflanzen und nur ausnahmsweise traten sie mit arms= dicken oder noch stärkeren Stämmen unter die Elemente des Hochwaldes ein.

Während gegenwärtig in ganz Europa etwa 60 Farns Arten existiren, kennt man aus der Steinkohlen = Formation über 250, die sich in viele Gattungen vertheilen. Es genügt übrigens ein Blick auf die nebenstehenden Abbildungen der 3 verbreitetsten Gattungen (Pocoptoris, Nouroptoris und Sphenoptoris), um sich von ihrer Achnlichkeit mit den lebenden Formen zu überzeugen. Die wichtigsten Untersschiede der 3 genannten Genera beruhen auf der Stellung, Form und Nervatur der Blättchen.



Alg. 65. Neuropteris flexuosa. Fig. 66. Sphenopteris trifolista. Und ber Steinfohlen-Formation von Saarbruden.

Wie wesentlich nun die Bedeutung der Farnkräuter für die Physiognomie der Landschaft in der Steinkohen zeit und wie massenhaft und sormenreich ihr Anstrehn auch gewesen sein mag: als Rohlen bildendes Material mußten sie wegen ihres geringen Holzreichthums den Gewächsen mit stärkeren Stämmen und Acsten nachsteher.

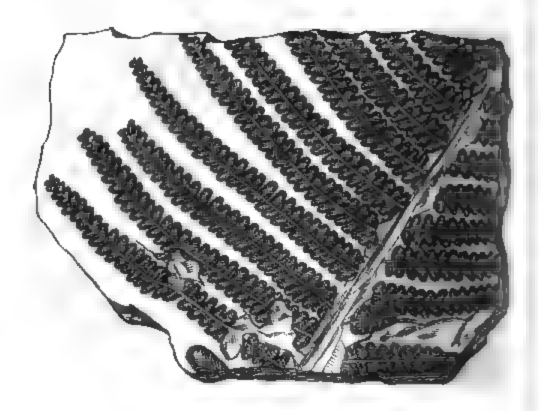


Fig. 67. Pecopteris arboresomm aus ber Steintobien - Formation von Beitin bei Daffe.

In der That finden sich Kohlenflötze, die ausschließich ober nur vorzugsweise aus Farnresten zusammengescht wären, verhältnißmäßig selten, dagegen gelten Calamiten, Sigillarien und Schuppenbäume (Lepidodendron) als die eigentlichen Kohlenbildner. Die eben erwähnten Namen bezeichnen ausgestorbene Baum = Gattungen aus Familien, deren lebende Vertreter nur als krautartige Gewächse bekannt sind.

In den Ueberresten der Calamiten bemerkt auch das Auge des Nichtbotanikers sosort die Aehnlichkeit mit unseren heutigen Schafthalmen oder Kahenschwänzen (Equisetum). Leider besaßen diese schönen Pflanzen ein so vers gängliches Gewebe, daß ihre Struktur nur höchst selten noch untersucht werden kann. Da überdies vollständige Exemplare nur ausnahmsweise vorkommen und Rinde, Zweige, Blätter und Früchte gewöhnlich vom Stamm absgelöst sind, so herrscht über die Natur und das Aussehen dieser verbreiteten Bäume nach mancherlei Unsicherheit.

Gewöhnlich findet man die Stämme platt gedrückt und zerbrochen. An einigen besonders günftig erhaltenen Stücken ließ sich übrigens erkennen, daß sie der Hauptsfacke nach, wie die Schafthalme, aus einem schwammigen Warkeylinder mit lang gestreckten, röhrigen und ziemlich weiten Bellen bestanden. Eine sehr dünne, aber solide, holzige, entweder glatte oder längs gestreiste Kinde umshüllte den Stamm. Dieselbe wandelt sich beim Versteinersungsprozeß in der Regel in Kohle um, während die Gessätzellen des Warkeylinders gewöhnlich völlig zerstört und darauf durch eindringende Steinmasse ersest werden. Fällt nun die dünne versohlte Rinde ab, so erhält man geswissermaßen einen steinernen Ausguß des Warkeylinders. In den Samulungen liegen sast nur solche entrindete Stücke. (Fig. 68 b).

Die Calamitenstämme waren, wie die Schafthalme, gegliedert, allein statt der Blattscheiden besaßen sie an den

Absähen wirtelsörmig gestellte Zweige, die ihrerseits wieder absahweise mit einem Kranz schmaler Blättchen beset waren (Fig. 68°). Nach Dawson standen die ährenförmigen Früchte, in denen man zuweilen noch die Samen sindet, wirtelsörmig am Gipfel des Baumes; allein es scheint unzweiselhaft, daß auch die Aeste Frucht = Aehrentragen konnten. Leider sind die letzteren stets von den Stämmen abgelöst. Gehören übrigens die unter dem Namen Calamostachys beschriebenen Früchte wirklich, wie Schimper annimmt, zu Calamites, so würden dieselben, auf eine unerwartete Berwandtschaft mit den Lycopodiaceen hinweisen und wir hätten hier wieder das Beispiel eines sossilien Thous mit einer Bereinigung von Merkmalen, die gegenwärtig auf verschiedene Familien vertheilt sind.

Die Wurzeln (Fig. 68 g) wurden lange verkannt und galten für die Sipfel von Zweigen, bis endlich in Neusschottland eine Anzahl aufrechtstehender Calamiteustämme mit den charakteristischen, zuckerhutförmigen unteren Enden entbeckt wurden.

Ueber die Beschaffenheit der Zweige und Blätter konnten sich die Botaniker dis jest nicht einigen. Rehrender besten Kenner halten die Annularien (Fig. 68^{d.e.}), Asterophylliten und Sphenophyllen für dieselben, während Andere darin selbständige krautartige Sumpssewächse erkennen, welche die Stelle der jezigen Gröser und Blumenpflanzen vertraten.

Jedenfalls zeichneten sich die Calamiten in vortheils hafter Weise vor ihren lebenden Bettern, den Schasts halmen aus. Während es diese selbst in den Tropens



Sigillarien.

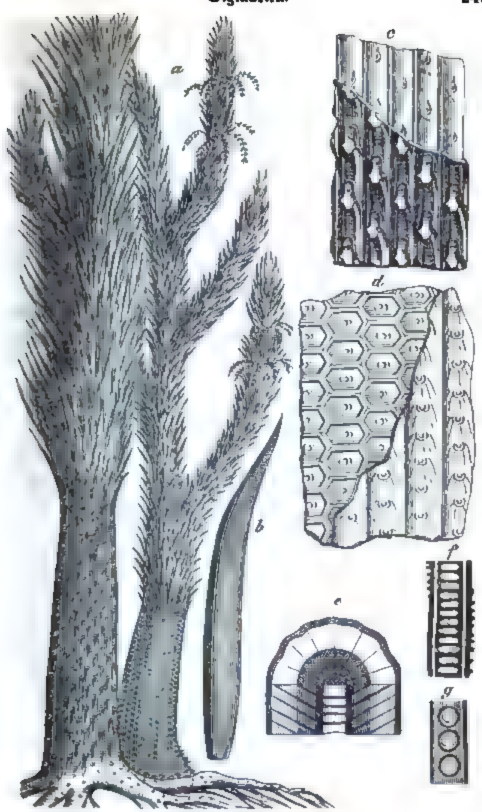
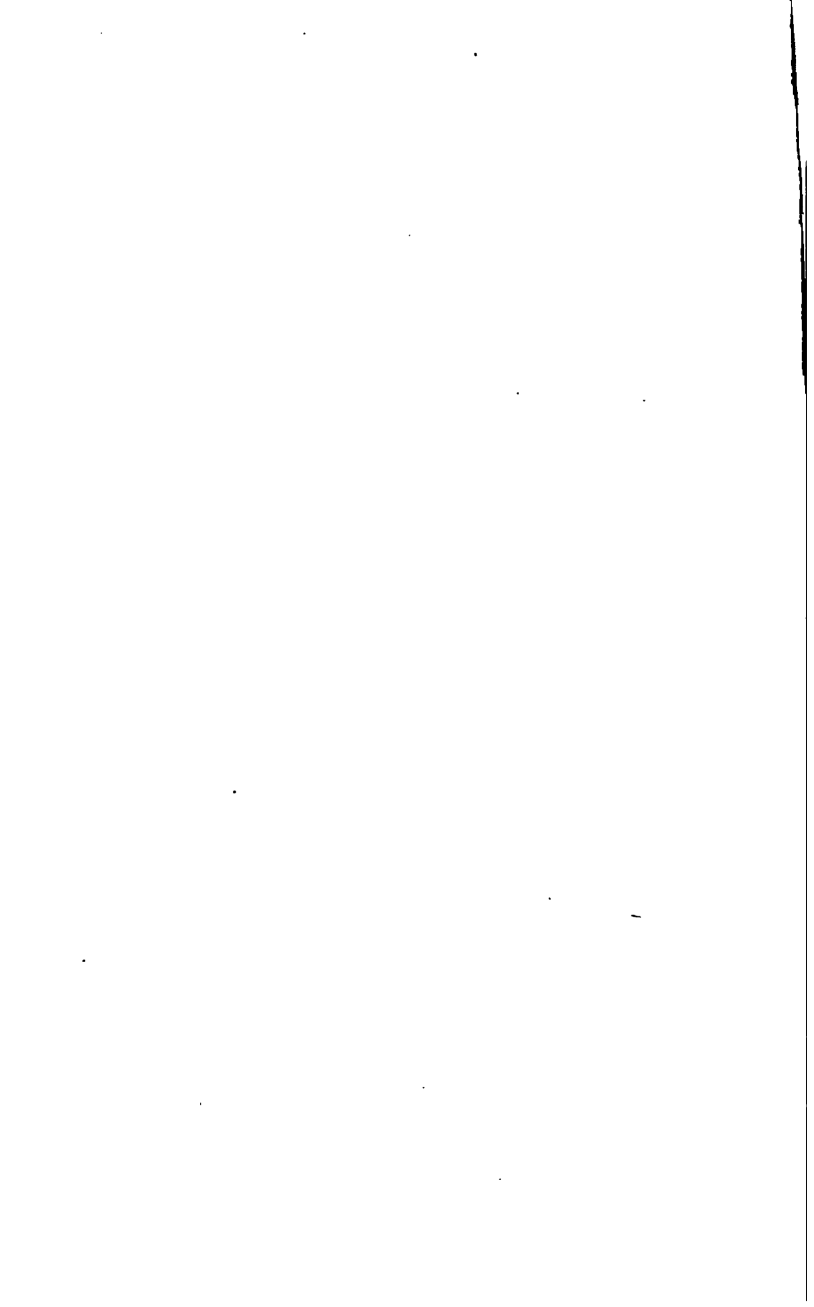


Fig. 70. Sigillaria. a Reftanrirte Baume. b Ein Blatt. o d Stammflude mit Rinbe von zwei beischiebenen Arten. a Durchschnitt eines Stammes. f Areppenformiges Gefat aus bem ben Markehlinber umschließenben Holzeing. g Ribbrig puntitrtes Befäg aus bem außeren Theil besselben holzeinges.



Markchlinder. Sehr häufig wird derfelbe früher als die übrigen Theile des Stammes zerstört und von Schlamm oder sonstiger Gesteinsmasse ausgefüllt. Man hat solche Ausgüsse früher für selbständige Pflanzen gehalten und dieselben zur Gattung Sternbergia gezählt.

Das Mark wird von einem Holzchlinder umgeben, deffen dünne Zellgefäße sehr viel dichter stehen und in der Nachbarschaft des Markes eine eng treppenförmige, weiter nach außen eine röhrigspunktirte Struktur besitzen. *)

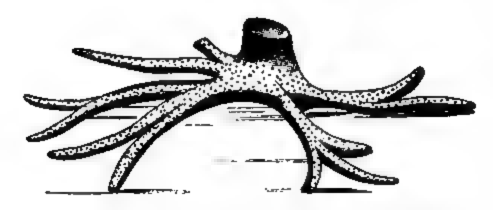
Es folgt dann ein weiterer Holzring, mit einer an Radelhölzer erinnernden Struktur und dieser wird schließe lich von der dichten Rinde umhüllt. Sämmtliche Ringe werden von radialen Markstrahlen durchkreuzt.

Ueber die Wurzeln der Siegelbäume wnßte man lange Zeit nichts; wohl aber kannte man ganz vortrefflich eine sehr verbreitete Pflanze von ansehnlicher Größe, die fast beständig die Unterlage der Steinkohlenflöße erfüllt und förmlich in dieselben hineinzuwachsen scheint.

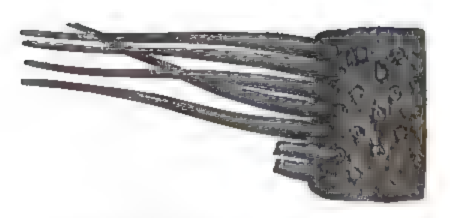
Man nannte diese Reste wegen zahlreicher runder Rarben auf der Obersläche Stigmarien (Fig. 71. 72) und stellte sie auf Grund ihrer inneren Gesäßstruktur in die Nachbarschaft der Lycopodiaceen. Die Stigmarien gabeln sich, wie einige trefslich erhaltene Stücke beweisen, von einem Tentralstamm aus in horizontaler Richtung in zahlreiche walzige Aeste, die mit langen cylindrischen, sast blattähnlichen Zasern besetzt sind. Fallen die letzteren ab,

^{*)} Nach Dawson findet sich bei den Cycadeen ein ganz ähnliches Zellgewebe.

so lassen sie die charakteristischen etwas hervorstehenden Narben zurück.



Sig. 71. Stigmarie noch in Berbindung mit einem Sigillarienftamm.



Big. 72. Stigmaria flooides aus Rieberburbach im Elfag.

Die Möglichkeit einer Zusammengehörigkeit dieser Pflanzen mit den Sigillarien hatte schon Brongniart aus der Achulichkeit der innern Struktur vermuthet; aber erst Binney lieserte durch den Fund eines mit Wurzeln versehenen Sigillarienskammes in den Rohlenseldern von Lancashire den handgreislichen Beweis, daß die Stig-

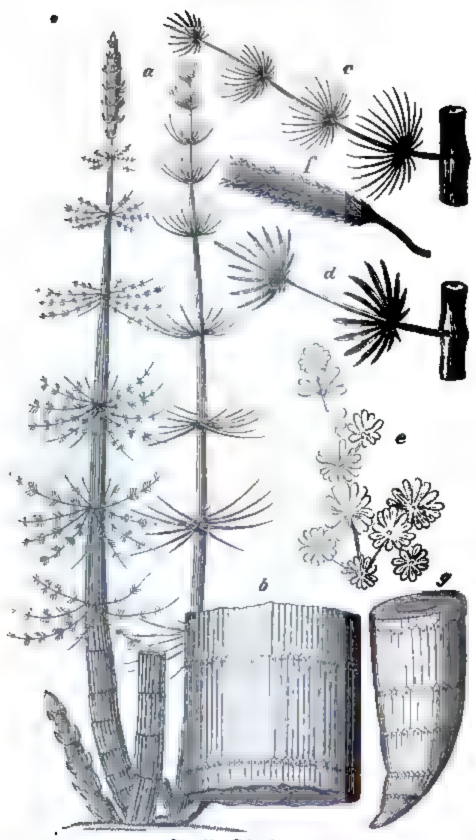


Fig. 68. Calumites.

a Reftaurirte Banne. b Ein Stammftud. a d und e Zweige mit Blattern.
f Fruchtzapfen. g Unteres Ende bes Stammes.

Bittel, Aus der Urzeit.

so lassen sie die charakteristischen etwas hervorstehenden Narben zurück.

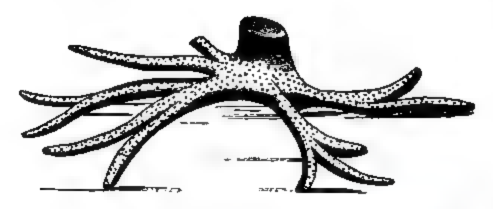
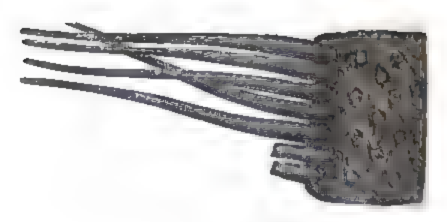


Fig. 71. Stigmaria noch in Berbindung mit einem Gigiffarienflomm.



Big. 72. Stigmeris flooides aus Rieberburbach im Effag.

Die Möglichkeit einer Zusammengehörigkeit dieser Pflanzen mit den Sigillarien hatte schon Brongniart aus der Aehnlichkeit der innern Struktur vermuthet; aber erst Binney lieserte durch den Fund eines mit Wurzeln versehenen Sigillarienstammes in den Kohlenseldern von Lancashire den handgreislichen Beweis, daß die Stigs

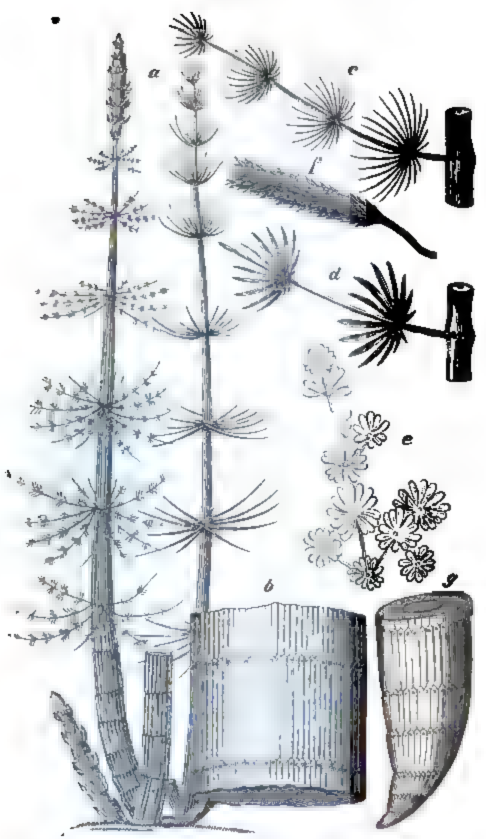
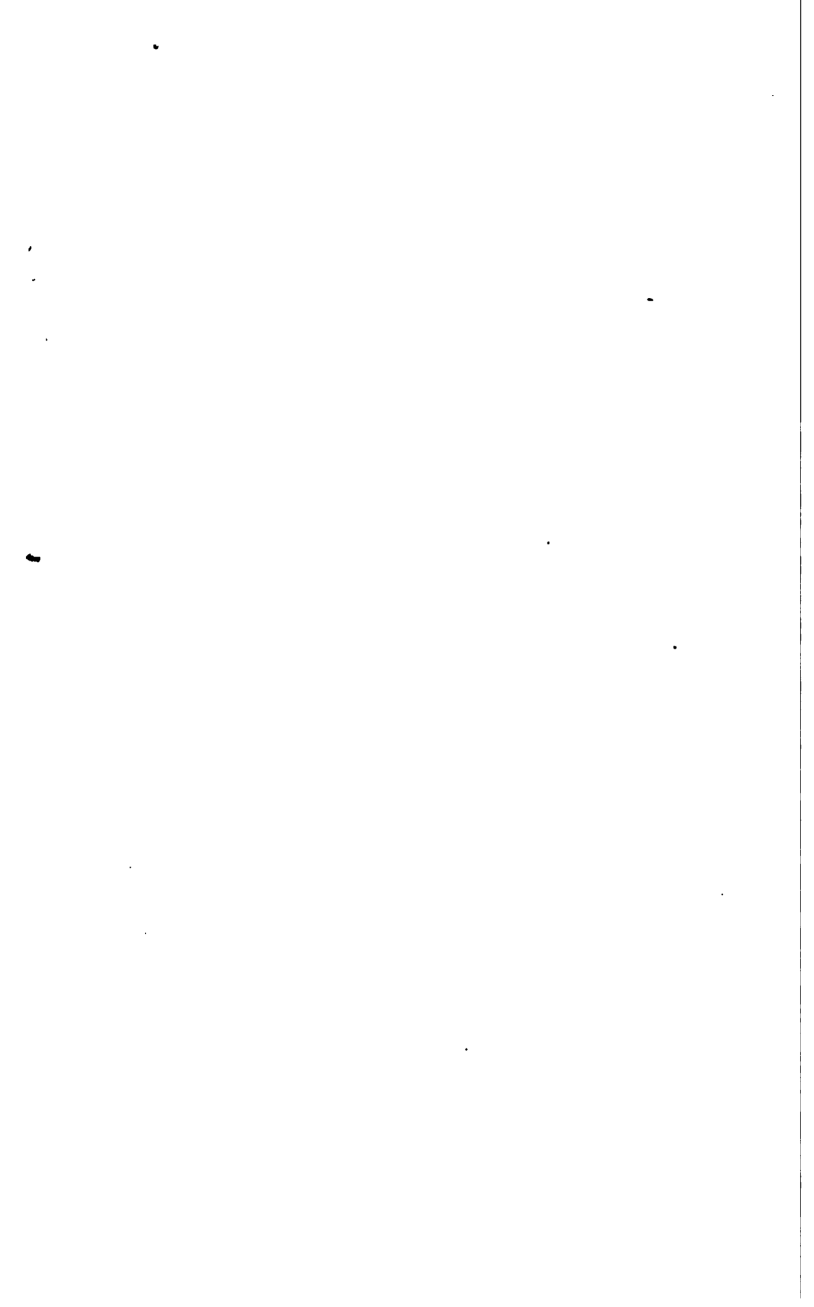


Fig. 68. Calamiten.

a Reftanrirte Baume. b Ein Stammftud. a d unb a Bweige mit Blattern.
f Fruchtzapfen. g Unteres Ende bes Stammen.
Bittel, Mus ber Urzeit.



ländern höchstens bis zu einer Höhe von 4 Meter bringen, konnten die Calamiten eine Höhe von 10 und 12 Meter erreichen.

An die Calamiten schließen sich Baumsormen an, bei denen das schwammige Mark statt von einer dünnen Rinde von einem ziemlich breiten, ringförmigen Holzchlinder umsgeben ist. In diesem letzteren erhalten sich die seinen, röhrigen Gesäße zuweilen ganz vortresssich (Fig. 69); die viel weiteren und zarteren Gesäße im Mark dagegen werden



89. 69. Onerfonitt burd einen Aft von Calamodendron commune aus ber Steintohlen - Formation von Salifar.

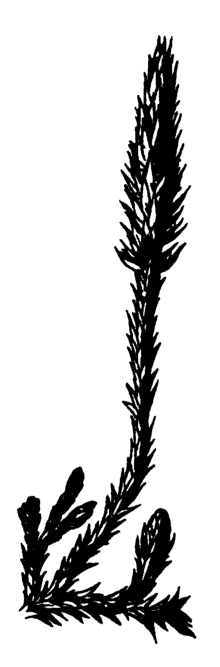
zerstet, und burch Gesteinsmasse ersett, so daß in diesem Fall zin versteinerter, gerippter Stamm von einem halbverkohlten Holzensinder umgeben ist. Manche Paläontolos gen halten die meisten Calamiten-Arten für derartige, ihrer Hülle beraubten Ausgüsse, während Dawson und Andere die Formen mit dicker, holziger Rinde für eine besonden Gattung Calamodendron ausehen.

Bu den Kohlenbildnern zählen in erster Linie auch de mächtigen Stämme der schlankgewachsenen, 20—25 Wetz hohen Siegelbäume oder Sigillarien (Fig. 7% nebst ihren kräftigen, vielsach verzweigten Wurzeln. Sie sonderbaren 1—5 Fuß dicken Stämme ragten als einsace, oder nur am oberen Theil schwach verzweigte Schäste, sewaltigen Besen vergleichbar in die Lüste, fast ihrer ganen Länge nach mit schmalen, palmenartigen Blättern (Fig. 7(b) geschmückt. Die Rinde der Sigillarien erhält duch parallele, von der Wurzel zur Krone verlausende Furden zwischen denen sich reihenweis geordnete zierliche Blütnarben erheben, ein höchst charakteristisches Aussem (Fig. 70 ° d). Man hat die stark hervortretenden, scheiken förmigen Narben mit Siegelabdrücken verglichen und denach die Bäume benannt.

Die Rinde der Sigillarien ist sehr widerstandssähig, der eigentliche Stamm dagegen vergänglich. Wan siedet daher nackte, ihrer Blätter beraubte Bäume mit verkollter Rinde zu Tausenden zusammengedrückt in den die Kohensslöhe umgebenden Gesteinen.

Ueber die sehr eigenthümliche innere Structur der Stämme liegen sorgfältige Untersuchungen von Brongen i art und neuerdings von Dawson vor. Danach bestanden dieselben aus nichteren sich umhüllenden, concentischen Ringen von verschiedenem Bau (Fig. 70°).

Die eigentliche Axe bildet ein dicker, aus witen Treppengefäßen, wie bei den Farnen zusammengeschter



cig. 75. Abbilbung einer noch lebenden Lycopoblaceen-Form (Belaginella).

chende Angaben vorliegen, scheint ihnen eine besondere vermittelnde Stellung zwischen den Gefäß= Kryptogamen und den nacktsami= gen Blüthenpflanzen anzuweisen.

Die Calamiten, Sigillarien, Lepidobendren und Farne sind die Gewächse, denen wir vor= zugsweise die Steinkohlenlager zu verdanken haben. Nur ausnahms= weise scheinen auch Radelhöl= zer und zwar Gattungen, die sich den heutigen Araucarien ober Salisburien am nächsten anschließen, zur Bildung von Koh= lenflöten beigetragen zu haben; allein es find weniger Stämme, als breikantige Früchte von der Größe einer Haselnuß, welche uns durch ihre Häufigkeit die unwichtige Rolle dieser nicht Pflanzen befunden.

Erst in der Dyaszeit gewinnen die Nadelhölzer eine größere Bedeutung. Die Stämme sind jedoch in der Regel nicht in Steinkohle umgewandelt, sondern häusiger von Lieselsäure durchdrungen und vollständig versteinert. Beil Radowenz in Böhmen kennt man im rothen Todtliegenden einen förmlichen versteinerten Wald, dessen Stämme auf 20—30000 Stück geschätzt werden.

Seltener als die Nadelhölzer finden sich einige Arten

von Zapfenpalmen (Chcadeen) und sogar von ächten Palmen. Die sichere Bestimmung der letztern läßt in dessen Manches zu wünschen übrig.

Alls auffällige Eigenthümlichkeit der Steinkohlenpflanzen sind ihre großen Berbreitungsbezirke zu erwähnen. Mit merkwürdiger Gleichförmigkeit erstreckt sich die Kohlensstora über die ganze Erde, so daß beinahe jedes Revier ein Bild fast der ganzen damaligen Begetation wenigstensin ihren Hauptzügen darbietet. In den entlegendsten Theilen Europa's trifft man dieselben Formen an und sogar in Nord-Amerika stimmen von 350 bekannten Arten 146, also sast die Hälfte mit europäischen überein: die eigenthümlichen sind größtentheils nur Wiederholungen europäischer Formen mit geringen Abweichungen. In spizbergen, Ost-Indien, China, Süd-Afrika, Brasilien und Australien werden die Steinkohlen slöße, wenn nicht aus europäischen Arten, so doch sast durchaus aus den gleichen Gattungen gebildet.

Eine Erklärung dieser Thatsache hat Heer gegeben Die Flora bestand allerwärts vorzüglich aus blüthenlosen Gewächsen, welche ungemein kleine Samen besitzen. Diese werden durch den Wind über weite Strecken fortgeführt und entwickeln sich überall, wo sie günstige Lebensbeding ungen antressen. Dasselbe sindet noch heute mit den Sporen der Moose, Farnen und Schafthalmen statt, west halb manche dieser Pslanzen über die ganze Erde ausgestreut sind.

Wie weit entfernt sich, nach dem bisher Erwähnten. das Gesammtbild des paläolithischen Urwaldes von dem unserer heutigen Tropenländer! Ihm sehlte vor Allem Die Mannigfaltigkeit und der Blüthenschmuck ber Jetzeit. Denn wenn auch über 800 verschiedene Pflanzenarten allein aus der Steinkohlen = und Dhad=Formation aufgezählt werden, so darf man nicht außer Acht lassen, daß dieselben fast ausnahmslos nur in Fragmenten vorliegen und daß sehr häufig die verschiedenen Theile einer einzigen Pflanze als besondere Arten oder Gattungen beschrieben worden find. Mit Erweiterung unserer Kenntniß wird sicherlich die Artenzahl soweit zusammenschrumpfen, daß sie mit der Entwickelung der wenigen Familien in richtigem Verhältniß Auf wesentliche Bereicherungen der Steinkohlen= fteht. flora durch bis jetzt unbekannte Typen dürfen wir kaum noch hoffen, da keine andere Ablagerung so vollständig und an so zahlreichen Punkten der Erdoberfläche aufge= ichlossen und ausgebeutet wird.

Für den Mangel an ächten Blüthengewächsen und Laubhölzern liefert nicht allein das Fehlen jeglicher Ueberreste den Beweis, sondern noch mehr der Umstand, daß auch in den älteren Formationen des mittleren Zeitalters, selbst unter den günstigsten Erhaltungsbedingungen noch teine Spuren derselben zu sinden sind.

Bon trauriger Monotonie mußte der Anblick jener Urwälder der Borzeit gewesen sein, wo blüthenlose Geswächse. die Herrschaft behaupteten, wo sich schwach besblätterte Calamiten oder säulenförmige, mit Narben verzierte, fast zweiglose Schäfte von Sigillarien an einander drängten, wo Schuppenbäume mit ihrer vergabelten, von borstigen Blättern besetzten Krone alle übrigen Genossen überragten und wo mattgrüne Farne oder krautartige

Schristine de Seile von Unterbotz, Gras und Blumer vertrumen.

And der lebendizüen Phantake källt es ichwer, sich in eine is fremdartige Weit zu versenken. Man ist geneigt am Gewohnten und Besannten zu hasten; darun leiden auch alle bisherigen idealen Landschaftsbilder aus der Steinschlenzeit an dem Mangel, daß die Künstler mehr bestrebt sind malerische Baumparthieen nach And der Jetzteit in gefällige Linien zu bringen, als den eins förmigen, dichten Urwald in seiner ganzen natürlichen Hällichkeit darzustellen.

In der Gegenwart suchen wir vergeblich nach abn: lichen Bilbern. Höchstens Reuseeland mit seinem u. sprünglichen, von fremden Eindringlingen noch unberührten Bflanzenkleibe mag bei den ersten gelehrten Besuchern An-Mange an vergangene Zeiten wach gerufen haben. Auch bort besteht die einheimische Flora vorherrschend aus Baum ober Strauch-artigen Farnen und stattlichen Araucarien "Im Innern der neusceländischen Wälder", schreibt hoch stetter, "ist es düster und todt, weder bunte Schmetter linge, noch Bögel erfreuen das Auge oder geben Ah wech selung: alles Thierleben scheint erstorben, und so icht sich auch nach dem Walde gesehnt, jo begrüßt man man boch mahrem Wonnegefühl nach tagelanger Wanderm Diese düsteren und öden Wälder wieder das Tages licket der offenen Landichaft." Auch in diesem Mangel m Lieus Beien liegt eine bedeutsame Uebereinstimmun; Dem Ulwald der Roblenzeit. Damals gab es ja wo mit Süngethier, noch keinen Bogel — nur schleichent Normalian in and cinige nichtige Thiere bis

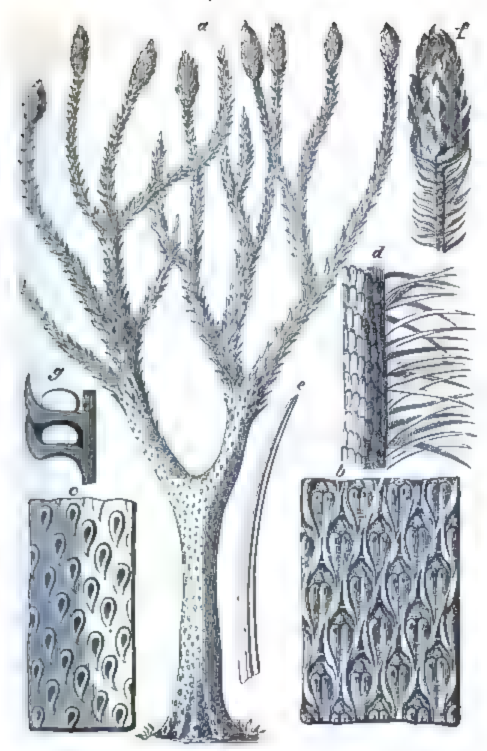
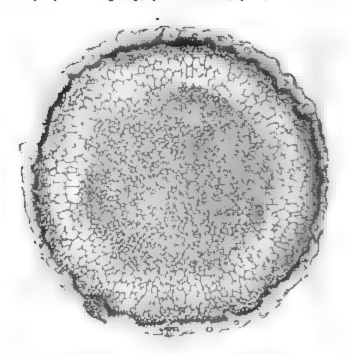


Fig. 73. Lepidodendron.

Reftaurirter Baum. b. a Rinbenftude. d Zweig mit Blättern. a Blatt.
f Fruchtzapfen. g Zwei Blätter aus bem Fruchtzapfen mit Früchten.
(vergrößert.)

Ueber die innere Struktur der Stämme, welche unt jener der lebenden Barlappen fast genau übereinstimmt gibt der beistehende Holzschnitt Aufschluß.



Big. 74. Querfchnitt burch einen Mft von Lepidodendron Harcourti aus Dubleb.

Daß die Schuppenbäume in die Familie der Lycopodiaceen gehören wurde schon nach der ersten sorgfältigen Untersuchung anerkannt und ist seitbem niemals ernstich bestritten worden. Die Verwandtschaft fällt auch dem Laien sosort in die Augen, wenn man die lebende Seluginella (Fig. 75) mit dem von Dawson restauriten Lepidodendrondaum vergleicht. In vielen Merkmalen schließen sich die Siegelbäume der nämlichen Familie auf allein ihre theils an Bapsenpalmen (Cycadeen), theils an Nadelhölzer, theils an Farne erinnernde Struktur, ihre saulenstenige mit Blattnarben besetzten Stämme und die Beschaffenheit ihrer Früchte, über welche nur sehr wiberipreschaffenheit ihrer Früchte, über welche nur sehr wiberipres

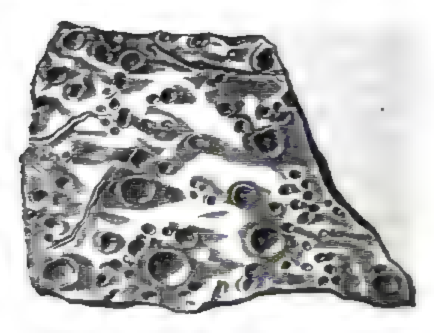
völkerten in geringer Zahl die sumpfigen, mit dichtem Pflanzenwuchse bedeckten Niederungen.

An Ueppigkeit übertraf die Steinkohlenflora sogar die Begetation unserer Tropenländer. Die meisten ausge= storbenen Gattungen überragen, wie wir gesehen, ihre lebenden Berwandten an Größe. Am schlagendsten tritt uns die Fruchtbarkeit jener Zeit entgegen, wenn wir er= fahren, daß unsere Schafthalme zu den einjährigen Ge= wächsen gehören und daß deßhalb die nahestehenden Calami= ten wahrscheinlich in wenigen Monaten Stämme von 1 Juß Durchmeffer und 30 Fuß Höhe treiben mußten.

Solche Ueppigkeit ist nur in einem seuchten, tropischen Klima möglich. Da aber die Kohlenflötze auf Spitzbergen und den Bären-Inseln, in Central-Europa, Brafilien und Auftralien so ziemlich von denselben Pflanzen begleitet werden, so dürfen wir mit Recht aus dieser Aehnlichkeit der Arten auch auf eine Gleichmäßigkeit des Klimas und der atmosphärischen Beschaffenheit über die ganze Erde schließen. Competente Beurtheiler schätzen die Tem= peratur des damaligen Klima's auf etwa 20 — 25° C.

Die Steinkohlenpflanzen wuchsen, vielleicht mit Auß= nahme der Nadelhölzer und Zapfenpalmen, höchst wahrschein= lich in sumpfigen Ebenen und in einer von Wasserbunst erfüllten Atmosphäre. Soviel dürfen wir wohl aus der Lebensweise ihrer heutigen Berwandten, der Farne, Bär= lappgewächse und Schafthalme schließen, die sich ja mit Borliebe an feuchten, schattigen Standorten ansiedeln. Aber wir besitzen sogar die direkten Beweise von heftigen mäs= serigen Niederschlägen aus der Beit der Steinkohlenflora. Sie beftehen in deutlich erhaltenen Abbrücken von Regen=

tropfen (Fig. 76), welche die Schichtstächen von Domichiefer ober Sandstein in unmittelbarer Rachbarfchaft der Robbenflöhe zuweilen in ansehnlicher Ansbehnung bedecken. Solche



filg. 76. Einbrude bon Regentropfen auf granfichem Roblenfchiefer ban Cop Berton in Ren-Schottlanb.

Spuren vorweltlicher Regengusse haben sich namentlich in Neus Schottland gefunden.

Wenn über die Natur der Steinschlen Pflanzen in den wesentlichen Punkten ziemliche Uebereinstimmung unter den Geologen herrscht, so stellt doch das eigenthümliche Vorkommen der Rohlen fast jeder naturgemäßen Erkärung die größten Schwierigkeiten entgegen. Schon die Frage, ob untergegangene Wälder unmittelbar an Ort und Stelle in Rohle verwandelt wurden, oder ob herbeigeschwemmtes Treibholz und Pflanzendetritus die Flöße erzeugt haben, ist kaum anders zu beantworten, als daß die letztere Entstehungsart nur wenigen Ablagerungen von beschränkter

Kusdehnung zukommen kann. Es läßt sich wohl benken, daß das Material zu den enorm mächtigen, aber nur über einige Neilen Landes verbreiteten Flözen von Sainte Etienne bei Lyon durch Anschwemmung geliesert wurde; ebenso läßt sich aus der mitrostopischen Beschaffenheit und chemischen Zusammensezung gewisser Beschaffenheit und kohlenreicher Thonschieser mit großer Wahrscheinliche teit entnehmen, daß dieselben aus zusammengeschwemmtem Pstanzendetritus entstanden sind. Der Amazonenstrom mit seinem durch halbversaulte Pstanzentrümmer vollständig gestrübten Wasser liesert uns noch heute den Beweis, wie derartige tohlige Absätze in Flußniederungen zur Ablaserung gelangen können.

Die Hypothese der Zusammenschwemmung ist aber ganz unstatthaft für Flöhe, welche sich ununterbrochen über ein Areal von mehreren hundert Quadrat Meilen außdehnen, wie das in Nord Amerika vielsach der Fall ist. Ein weiterer, gewichtiger Einwurf liegt in der verhältnißmäßig reinen Beschaffenheit der Steinkohlenslöhe' selbst.
Bären sie durch Fluthen zusammen getrieben, so müßte
man stellenweise eingelagerte Gesteinsbrocken, Gerölle und
Sand, jedensalls aber viel mehr erdige Beimengungen nachweisen können, als wirklich vorhanden sind.

Steinkohlenflöße von weiter Erstreckung können eigentslich nur an der Stelle entstanden sein, wo ihr pflanzliches Waterial gewachsen ist. Für diese Annahme läßt sich außer dem bereits Gesagten geltend machen, daß die Stigsmarien, also die Wurzeln der Siegelbäume und Schuppensdame, beinahe immer in der Unterlage der Flöße in Wasse vorkommen, daß diese Unterlage überhaupt zuweisen eine

Humus ähnliche, von Wurzelfasern erfüllte Beschaffenheit zeigt und daß sich endlich Blätter, Zweige, Fürchte, Farnswedel, überhaupt die Kronentheile der Pflanzen vorzugsweise in den Deckschichten sinden. Auch die aufrecht stehenden Baumstämme sprechen für eine Vegetation an Ort und Stelle.

Eine höchst räthselhafte Erscheinung bleibt übrigens immerhin die oftmalige Wiederholung von Kohlenflößen über einander. Man würde sich eine ganz falsche Borstellung von der Steinkohlenformation machen, wenn man annehmen wollte, daß sämmtliche Kohle, z. B. bes Saaroder Ruhr = Reviers in eine einzige Schicht zusammen ge= drängt wäre. Das ift niemals der Fall. Die Kohle vertheilt sich vielmehr auf zahlreiche Schichten ober Flote, deren Mächtigkeit zwischen der Dicke eines Zolles bis zu der von 10, 15, 30 und mehr Fuß schwankt. Alöke von bedeutender Stärke sind in der Regel durch "Zwischenmittel", d. h Schieferschichten in mehrere Banke zertheitt. Die Hauptmasse der Steinkohlenformation besteht aus machtigen Ablagerungen von Sandstein, Schieferthon Avhlenschiefer, welche sich zwischen die Rohlenflötze einschalten. So schätzt man im Saar = Revier die Totalbicke von un= gefähr 164 über einander liegenden Kohlenflößen auf nur 338 Fuß, während die Gesammtmächtigkeit der ganzen Formation mindestens 10000 Fuß beträgt. Bei Colebrookale in Cumberland beträgt die Gesammtmächtigkeit von 135 Flöhen etwa 500 Fuß, und auch hier ist die Menge der Rohle verschwindend gering, gegen die gewaltigen Massen von Zwischengestein. Nicht immer folgen so zahlreiche Flötze auf einander; das Kohlenbecken von Zwickau z. B.

besitzt nur 9, das vom Plauen'schen Grunde bei Dresden nur 3—4, ja es gibt kleine Mulden, wie die von Stocks heim in der Oberpfalz, mit einem einzigen bauwürdigen Flötze.

Die Wieberholung der Kohlenflötze und ihre Unterbrechung deutet auf oftmalige Wiederkehr gleichartiger Existenzbedingungen hin, die wir uns kaum anders als in Folge oscillatorischer Bewegungen ber Erdoberfläche benken können. Dadurch liefert ein und derselbe Land= strich bald als Festland den Boben für eine üppige Bege= tation, bald diente er ftürmischen Fluthen zum Spielball und wurde von diesen mit mächtigen Sand = und Schlamm= Massen bedeckt. Gewöhnlich waren es, wie wir aus den thierischen Ueberreften erkennen, süße Gewässer, welche biese Bwischenschichten erzeugten, zuweilen mußte auch das Meer über die wahrscheinlich niedrigen Ufer der damaligen Zeit eingebrochen sein, da in einzelnen Revieren die Stein= kohlenbildungen marine Thierreste bergen. Nach den Ueber= schwemmungen gewann das Festland wieder die Oberhand, eine neue Begetation erhob sich an derselben Stelle, wo einft der frühere Urwald gestanden, um nach Berlauf von tausend und aber tausend Jahren das Schicksal ihrer Bor= gängerin zu theilen.

Bur Bildung von Torf und Kohle gehört in erster Linie eine, wenn auch noch so seichte Wasserbecke; denn in Ermangelung dieses Schuzes vermodert jede Pflanzens saser in kürzester Zeit so vollständig, daß sie kaum eine Spur ihres Daseins hinterläßt. Wenn nun die Natur der Steinkohlenpslanzen sich allerdings einem seuchten, ja sumpsissen Standort günstig zeigt, so sehlt es doch in unseren

heutigen warmen Regionen an Bildungen, welche mit den Torfmooren der gemäßigten Zonen oder mit den sumpsigen Urwäldern der Steinkohlenzeit verglichen werden könnten.

So treten unseren Hypothesen von allen Seiten Schwierigkeiten entgegen und bis jetzt mühen wir und vergeblich ab, den Schleier von dem Geheimniß jener Vorgänge vollständig zu lüsten! Für welche Entstehungs-weise der Steinkohlen wir uns auch entscheiden mögen: mit der Zeit dürsen wir in keinem Falle kargen; um einige zehn tausend Jahre mehr oder weniger darf es uns nicht ankommen.

Thevandier hat berechnet, daß ein kräftiger, hundert jähriger Buchenwald in Holzschle umgewandelt und auf seinem Waldareal gleichmäßig ausgebreitet, den Boden mur mit einer 16 Millimeter dicken Schicht bedecken würde. Unter gleicher Boraussehung hätten die 338 Juß Steinschlen im Saarbecken nicht weniger als 672788 Jahre erfordert, denen überdies noch die Vildungszeit für nahezu 10000 Fuß Zwischengestein beizusügen wäre. Auf andere Grundlagen gestützt, glaubte G. Bisch of die zur Entstehung der Saarkohlen erforderliche Zeit auf 1004177 Jahre schäfen zu dürsen.

Man begreift, daß solche Angaben nur einen höchst zweiselhaften Werth besitzen können; aber immerhin geht aus diesen Versuchen soviel hervor, daß selbst dann, wenn wir den Urwäldern der Steinkohlenformation eine Ueppigsteit zuschreiben, die heutzutage sogar unter dem Aequator nicht ihres Gleichen sindet, für die Bildung der Steinstohlenformation Zeitläuste erforderlich werden, die sast über unser Vorstellungsvermögen hinausgehen.

Welche Massen von Kohlensäure müssen aber damals in der Atmosphäre vertheilt gewesen sein, wenn im Saarsbecken allein ungefähr 864000 Millionen Centner Steinstohlen in den Boden begraben und gleichzeitig fast auf der ganzen Erdobersläche viele Milliarden Centner von Kohlenstoss der Lust entzogen werden konnten, ohne daß dieselbe ihre Fähigkeit, neue Begetationen zu ernähren, verloren hätte!

Aber was durch einen bewunderungswürdigen Vorsgang in grauer Vergangenheit vorsorglich, aufgespeichert wurde, kommt späteren Generationen zu Gute. Mit der großartigen Entseslung des fossilen Brennstosses beginnt ein neuer Abschnitt in der menschlichen Geschichte. Auf der Umsehung von Steinkohle in Wärme und Kraft besruht vornehmlich unsere moderne Industrie und damit auch ein erheblicher Theil unserer modernen Civilisation.

Nord-Amerika als das Land der Zukunft: seine unerschöpstichen Kohlenselder, die ausgedehntesten auf der Erbe, sichern ihm die spätere Weltherrschaft. Das reiche Engsland steht mit Besorgniß auf die sortwährende Steigerung seiner schon jest sast übermäßigen Kohlenausbeutung und als gar im Jahr 1868 Sir William Armstrong in einer öffentlichen Bersammlung britischer Gelehrten ausseinanderseste, daß bei einer nur geringen Verbrauchszusnahme von jährlich 28/4 Millionen Tonnen (bei einer Gesammtproduktion von 98 Millionen Tonnen im Jahr 1865) sämmtliche abbaubare Kohlenslöße in Groß-Britansmen nur noch für 212 Jahre ausreichen könnten, da hielt

es die Regierung für geboten, genaue Erhebungen über den Stand der "Kohlenfrage" vornehmen zu lassen.

Die Arbeiten der königlichen Untersuchungd-Commission sind zwar noch nicht abgeschlossen, aber nach den die jett publicirten Berichten scheint sie der von Armstrong so bedrohlich geschilderten Gesahr vorerst keinen sehr ernsten Charakter beizulegen. Es sei allerdings richtig, daß der Berbrauch innerhalb der letzten 25 Jahre im Durchschnitt um jährlich 2³/4 Millionen Tonnen zugenommen habe, aber bei dem gewaltig aufblühenden Kohlenberzban in Deutschland und Nord=Amerika dürste sich die Aussuhr in Zukunft voraussichtlich eher vermindern als vernehren: überdies suche die Technik durch vollkommenere Waschinen den Brennstoff besser auszunützen, sowie die Steinkohle sür gewisse Zwecke durch andere Stosse, wie Petroleum und Anthracit zu ersetzen.

Als Hauptbebenken gegen die Armstrong'sche Berechnung wird serner die Unmöglichkeit einer zuverläßigen Abschätzung der in Großbritannien vorhandenen Kohlenmenge hervorgehoben, da ja die Zahl, Mächtigkeit und honizontale Erstreckung der Kohlenflöße selbst in den am beken ausgeschlossenen Gegenden kaum mit hinlänglicher Gerauigkeit sestzuskellen sei. Damit würde natürlich auch der Berechnung des Zeitpunktes einer vollständigen Erschöpsung die sichere Grundlage geraubt.

Trot dieser Beruhigung haben die Engländer den warnenden Ruf eines patriotischen Mannes beherigt und werden gewiß fernerhin mit ihrem für unerschöpflich gehaltenen Stammkapital sparsamer Haus halten, Dem deutschen Reiche steht in industrieller Beziehung eine glänzende Zukunft offen. Während England, Belsgien und namentlich Frankreich schon einen großen Theil ihres Kohlenschaßes verbraucht haben, sind unsere mächstigen Lager an der Saar, bei Aachen, am Nieders Rhein, in Schlessen und Sachsen noch wenig angegriffen und werden nach sachkundiger Berechnung selbst bei beträchtslicher Verbrauchssteigerung für mehrere tausend Jahre vorhalten. So dürsen wir hoffen, daß der schwer erstämpsten politischen Entwickelung auch auf materiellem Gebiet ein rascher Ausschwung solgen wird.

VI.

Drittes ober mesolithisches*) Zeitalter.

Doch hier hält die Ratur mit mächtigen Händen die Mitang An und leufet sie sanst in das Bolltommnere hin. (Göthe.)

1. Allgemeiner Charakter, Glieberung und Ferbreitung.

Ein langer Abschnitt in der Eutwickelungsgeschicke der Erde hat mit dem paläolithischen Beitalter sein Ende gesunden. Der Kampf zwischen Erdinnerem und Kruste, zwischen Festland und Meer, der noch am Schlusse der Steinsohlensormation und zur Opaszeit mit gewaltiger Heftigkeit getobt haben muß, wie wir aus den großartigen Durchbrüchen eruptiver Gesteine entnehmen können, wird jetzt in ruhigere Bahnen gelenkt. Die Continente erlangen, nachdem ihre Umrisse überhaupt einmal sestgestellt waren, größere Beständigkeit und wenn auch Beränderungen in der Vertheilung von Wasser und Land sortdauern, wenn Oscillationen der Erdobersläche heute das Meer da ein: brechen lassen, wo gestern noch eine fröhliche Landbevölkerung sich tummelte, so erkennen wir doch nirgends die Spuren so durchgreisender Umgestaltungen der Erdober:

^{*)} µ6sos ber mittlere, 26os Stein.

Fläche, wie sie im vergangenen Zeitalter stattgefunden haben. Gewisse Landstriche bleiben unveränderlich Festland, andere unveränderlich Meeresboden; ein drittes, strittiges Gebiet versällt zeitweilig der Herrschaft Neptuns und je nachdem er seine Fluthen vorschiebt oder zurückzieht, erweitern oder versingern sich die Grenzen der verschiedenen Formationen.

Was beim Anblick einer geologischen Karte zuerst in die Augen fällt, ist die gänzliche Unabhängigkeit der mesolithischen Ablagerungen von denen des vorhergehenden Beitalters. Die ehemalige Vertheilung von Wasser und Land zeigt sich vollständig aufgehoben und die Erstreckung der Absähe nach neuen Gesehen geordnet.

In Central - Europa lassen sich die einstigen Strandlinien wenigstens der jüngeren mesolithischen Meere aus der Beschassenheit und Berbreitung ihrer Ablagerungen mit soviel Wahrscheinlichkeit ermitteln, daß man berechtigt ist, auf Karten die muthmaßlichen Grenzen der alten Festländer und Meere wiederherzustellen. Sobald übrigens solche Bersuche den genau durchforschten Boden Europa's überschreiten, verlieren sie jeden Anspruch auf Glaubwürdigkeit.

Wir können uns freilich um so leichter auf unseren heimischen Erdtheil beschränken, als kein anderer die in Frage stehenden Gebilde in gleicher Bollständigkeit ober in nur annähernder Reichhaltigkeit an organischen Ueberzesten aufzuweisen hat.

Das Hauptinteresse liegt hier noch durchaus in marinen Ablagerungen. Was auf dem Festlande vorging, hat sich verwischt, oder hat nur ausnahmsweise in Strandund Süswasser-Gebilden geologische Urkunden hinterlassen.

Meist reihen sich marine Schichten in regelmäßiger Folge Wo sich dagegen Erzeugnisse unmittelbar aneinander. füßer Gewässer zwischen die marinen einschalten oder sonstige Verhältnisse, wie Hebungen und Senkungen des Bobens, Störungen in der ruhigen Entwickelung der organischen Schöpfung bewirken, wo sich schroffer Bechsel in ben fossilen Resten zweier benachbarter Schichten kund gibt, da ziehen die Geologen Grenzlinien für ihre Stufen und Formation. Nach diesem Grundsatz wird das meselithische Zeitalter in Trias=, Jura= und Kreibe= Formation zerlegt und diese Formationen wieder in eine Reihe von Stufen und Horizonten. Daß übrigens diesen 26theilungen meist locale und zufällige Verhältnisse zu Grunde liegen, wird deutlich werden, wenn wir nach Betrachtung der drei Formationen im nördlichen und mittleren Europa einen Blick auf den geologischen Bau der Alpenländer werfen.

a. Die Erias - Formation.

Drei Glieder von höchst ausgeprägten Eigenthümlichsteiten: der bunte Sandstein, Muschelkalk und Keuper vereinigen sich zu einer innig verbundenen Trias, die namentlich seit der Wiedervereinigung von Essas und Lothringen mit dem deutschen Reich eine vorzugsweise deutsche Formation genannt werden kann. Wenn auch Leine Ausläuser in die Nord = Schweiz und Burgund übersgreisen, so bleiben doch Süd = und Mittel = Deutschland die Heimath der normal entwickelten Trias; in England, Süd= frankreich, Spanien, Polen und Außland dagegen vers

wandelt sie sich durch Unterdrückung der einen oder der anderen Abtheilung gerne in eine Dyas*).

Zwischen der organischen Schöpfung der paläolithi= schen Periode und der Trias ift fast jede Brücke abge= brochen. Eine völlig neue Welt begrüßt uns beim Ein= tritt in's mittlere Zeitalter. Die Sigillarien, Schuppen= bäume, Stigmarien und ächten Calamiten sind verschwunden, die Farnkräuter reducirt, durch andere Gattungen ersetzt und die ganze Baum = Begetation vorwaltend aus Radelhölzern und Zapfenpalmen zusammengesetzt. In der Thierwelt vermissen wir unter den Strahlthieren vorzüg= lich die vierzähligen Korallen, die Beutelkriniten, Knospen= strahler, getäfelten Armlilien und vieltäfeligen Seeigel, unter den Weichthieren zahlreiche Brachiopoden = Cephalopoden = Gattungen, unter den Gliederthieren die Trilobiten, unter den Wirbelthieren die Panzersische, die meisten heterocerken Ganoiden und die glanzköpfigen Am= Reue Formen stellen sich successive ein, aber wie weit auch die Kluft zwischen den Organismen der beiben Beitalter sein mag, eine völlige Berreigung jedes gene= tischen Zusammenhanges bedeutet sie nicht, da eine Menge von früheren Familien und Ordnungen allerdings mit veränderten Arten fortbauern, ohne wesentliche Umgestaltungen ihres Bauplanes erkennen zu laffen.

Gewiß fehlen uns bis jetzt noch verschiedene Zwischen= schichten, in denen die Ueberreste jener Geschöpfe begraben liegen müssen, welche sich während der bedeutenden Boden=

^{*)} dvás Zweiheit.

schwankungen in Europa nach anderen, ruhigeren Regionen zurückgezogen hatten.

Das tieffte Glied der Trias ift der bunte Sand: stein: ein einförmiges, meist roth, zuweilen auch weiß ober bunt gefärbtes Gestein von 800 - 1000 Fuß Machtigkeit, seiner Hauptmasse nach aus Quarzkörnern zusammengesett, die durch ein lichtes, thoniges Bindemittel 311: sammengefügt werden. Im südlichen Schwarzwald und ben Bogesen fängt der Sandstein an, zieht durch Obenwald, Spessart und Röhn nach Kurhessen und Thuringen, wo ein ansehnlicher gebirgiger, von Walbeck bis Altenburg reichender Landstrich von ihm bedeckt wird. Weiter nörd lich reicht der Harz mit seinen älteren Gesteinen inselförmig ans dem Sandsteingebiet hervor, das schließlich in die Diluvial = Ebene untertaucht. Wie sich aus dem Thūringer Wald ein schmaler Streifen über Koburg nach dem Baherischen Franken abzweigt, so sendet auch der linksrheinische Bogesenzug einen Ausläufer gegen Trier, nach der Eifel, Luxemburg und Wälsch = Lothringen.

Sind die langgezogenen ziemlich einförmigen Gebirgslinien des Sandsteins auch nicht besonders malerisch, so
entfaltet er doch in seinem Inneren viele landschaftliche Schönheiten. Mit Bewunderung ruht der Blick auf wilden Felsenmeeren oder steilen, mauerartigen Wänden, deren rothe Färdung prächtig gegen das tiese Grün des Waldes contrastirt. Der bunte Sandstein ist der eigentliche Woden für den deutschen Wald. Auf ihm gedeihen gleich vortrefslich Tanne und Buche und wo ihre Wurzeln ein Fleckhen frei lassen, da sprossen Farnkräuter, Waldbeeren, Besenginster und purpurblüthiger Fingerhut aus der immergrünen Moosbede hervor. Aber wie gern auch der Geosloge nach langer Wanderung in diesen buftigen, tühlen und quellenreichen Wäldern Erfrischung sucht, für ihn bleibt der Sandstein ein unergiebiges Feld, auf dem er tagelang sucht, ohne nur eine Spur von Fossilresten zu erblicken.

Rur in ben oberen Lagen, wo das Gestein thonreicher, weicher und dünnschichtiger wird, stellen sich Landpflanzen und Reptilienknochen ein; ja bei Hildburghausen und Kosburg sindet man Schichtslächen mit fünfzehigen Fußspusten bebeckt, (Fig. 77), von denen man die größeren einem Froschsaurier (Chirotherium*) von gewaltigen Dimensionen, die Keineren einer schwächeren Amphibiens Form zuschreibt. Auch in Nord-Amerika kennt man am Connecticut River einen rothen, thonigen, triasischen



Big. 17. Chirothorium - Fahrten aus bem bunten Sanbftein von Silbburghaufen. . Gehr verfleinert, b eine ber grofferen fahrten in 1,4 natürlicher Grofe.

[&]quot;) yelo Banb, dagior Thier.

Sandstein mit Abdrilden von Regentropsen, Furchen von Wellenschlag und namentlich von zahlreichen Fußspuren. Einige dieser letzteren zeigen große Aehnlichkeit mit den Chirotherium schirten, andere werden verschiedenen Froschsauriern und Schildkröten zugeschrieben. Die merkvirz digsten (Fig. 78) jedoch gehören offenbar zweibeinigen Geschöpsen mit dreizehigen Füßen an, denn die Spuren lassen sich auf lange Streden in Reihen versolgen, in denen ins mer ein rechter Fuß mit einem linken abwechselt, während die Fährten von vierfüßigen Thieren stets auf 2 parallelen Reihen stehen stehen.

Wan kann diese Fußspuren nur Bögeln zuschreiben. Wir hätten somit Anzeichen für die Existenz von mehreren Bogel = Arten, von denen einzelne gigantische Dismensionen besitzen mußten, da ihre Behen = Abdrück 15 Boll in der Länge messen und 4—6 Fuß von einander abstehen. Knochenreste hat man leider dis jetzt weder in dem Sandstein von Connecticut noch von Hildburghansen



Fig. 76. Bogelfahrten im Canbftein vom Connecticut River.

entdeckt. Die Fährten liefern übrigens den sichern Besweiß, daß jene Thiere den Meeresstrand zu einer Zeit besuchten, wo sich unsere jezigen festen Sandsteinbänke noch in weichem Zustand befanden.

Das zweite Glied der Trias=Formation ist der Muscheltalt. "Sobald wir den Sandstein verlassend — sagt Fraas*) — auf die Ebenen des Muscheltalts hinaustreten, kommen wir vom Wald ins Feld. Dort reine Waldwirthschaft und Hinterwaldler Naturen, hier Feldwirthschaft und Bauern, dort einzelne Höse und Weisler, hier Städte und Dörfer. Stundenlang ziehen sich wogende Kornselder über die welligen Ebenen hin, wähsrend Weideland und vereinzelte Waldgruppen die Höhen krönen. Die fruchtbaren Ebenen würden bald einförmig werden, wenn nicht Flüsse, wie Neckar, Tauber und Wain, tief sich in die Muscheltaltselsen eingenagt und damit romantische Thäler im Wechsel mit fruchtbaren Höhen gebildet hätten."

Unreiner, dunkelgrauer Kalk, erfüllt von zahlreichen Meermuscheln und Schnecken, thonige Mergel, Dolomit, Gyps und Steinsalz sind die herrschenden Gesteine der Muschelkalkgruppe, welche sich gleichfalls, wie der bunte Sandstein, in der Nachbarschaft des Users abge-lagert hatte.

Der Muschelkalk bedeckt in Mittel = und Süd = Deutsch= land fast überall den bunten Sandstein, sehlt aber in Eng= land ganz und gar.

Aus seiner einförmigen, wenn auch an Individuen

^{*)} Fraas. Vor der Sündstuth. S. 196. Bittel, Aus der Urzeit.

reichen Fauna ragen nur einige Meersaurier, die Cerostiten und eine schöne Seelilie (Encrinus liliiformis) durch allgemeineres Interesse hervor. Bemerkenswerth ist der gänzliche Mangel an Korallen.

Mit dem Keuper*) trat wieder eine Hebung des Bodens ein. Ansehnliche Theile des Muschestalkmeeres wurden trocken gelegt und selbst da, wo sich heute die äußerkt mannigsaltigen Niederschläge der Keuperzeit ausbreiten, hat offenbar die See nur mühsam gegen die andringenden Süßwassersluthen das Feld behauptet. Grell gesärbte, rothe, grüne, gelbe und graue Wergel, liefern den fruchtbaren Boden für den schwäbischen und sothring'schen Weinbau und für die Hopfengärten Wittelfrankens; sie bilden nebst lichtsarbigen Bausandsteinen, Spps und Steinsalz die etwa 800 Fuß mächtige Keupergruppe, in welcher reine Kalksteine, wenigstens in dem jest ins Auge gesaßten Gebiete, gänzlich sehlen.

So spärlich im Ganzen organische Reste auftreten, so bekunden sie doch klar und deutlich den Kanups zwischen Weer und Süßwasser. Gleich über dem Muschelkalt solgt eine Sandsteinbildung mit schwachen Kohlenslötzen (Lettenstohle), in welcher schenkeldicke Schafthalme, palmenähnsliche Sagobäume und riesige Froschsaurier die Nachbarsschaft des Festlandes bekunden. Weiter nach oben kommen dann Wergel mit Weermuscheln, immer wieder von Zeit zu Zeit von Pflanzen und Reptilien führenden Strandsbildungen unterbrochen. Schließlich endigt die Triassormation mit einem quarzreichen marinen Sandstein, der

^{*)} Provinzialname für einen bolomitischen Mergel bei Roburg.

von Fischschuppen, Fischwirbeln, Flossenstacheln, Gräten, Bähnchen, Reptilienknochen und Excrementen so sehr ersfüllt ist, daß man der Ablagerung den Namen Knochen, bett oder Bonebed beilegte.

In Deutschland, Lothringen, Burgund und England erscheint das Bonebed in übereinstimmender Ausbildung als treffliche Grenzmarke zwischen Trias und Jura.

Im Bonebedmeer, "das mit seinem seichten, stinkens den Wasser kaum den Boden leckte" (Quenstedt) kamen auch die ältesten Ueberreste von Säugethieren zum Absatz. Es sind Backzähnchen von kleinen Beutelthieren.

Bietet die Trias-Formation dem Geologen nur mä-Bige Ausbeute, so wird sie vom National = Dekonomen um so höher geschätt. Nicht allein liefern ihre einzelnen Glie= der trefflichen Bald = und Feld = Boden, sondern sie bergen noch außerdem erstaunliche Mengen von Steinsalz. Der letteren Eigenschaft verdankt die Trias ihren früheren Ramen "Salzgebirge". Damit sollte freilich nicht ausge= drückt werden, als ob nur in ihr Steinsalzlager vorhanden wären, denn schon lange wußte man, daß die berühmten, in neuester Zeit leider durch eingedrungene Wassermassen schwer beschädigten Gruben von Wieliczka der Tertiär = Formation angehören. Zest kennt man in dem Salt= Range Gebirge im Punjab und in Nord-Amerika siturische, in Peru cretacische und in Spanien alttertiäre Salz= Wie sich Kohlen unter gewissen Bedingungen zu allen Zeiten bilden konnten, so ist auch Salz nicht an eine einzige Formation gebunden.

Sogar in der Trias sindet sich das Salz in versichiedenen Horizonten. Es wird stets von Gyps oder

Anhydrit (schwefelsaurem Kalk mit oder ohne Wasser) begleitet und häusig durch Beimischung von eisenhaltigem Thon oder Bitumen verunreinigt. In Baden, Schwaben, Franken und in der Nord-Schweiz liegt es im Muschelkalk. Man gewinnt es bei Rappenau, Wimpfen, Hall, Dürrheim und Schweizerhall als Soole, die durch Bohrlöcher herausgepumpt und dann entweder unmittelbar oder nach vorheriger Gradirung in Siedhäusern abgedampst wird.

Bei Friedrichshall und Wilhelmsglück unfern Heilsbronn dagegen wird ein 47 Fuß mächtiges Lager von wundervoller Reinheit bergmännisch abgebaut und uns nittelbar als Arnstallsalz versendet.

Das berühmte Staßfurter Schönebeder Lager, bessen Vorhandensein zahlreiche Salzquellen schon seit vielen Jahrhunderten angezeigt hatten, wurde erst im Jahre 1852 durch einen Schacht erschlossen. Man mußte zuerst eine Dede von duntem Sandstein durchsahren und gelangte dann in eine mächtige Salzmasse, in welcher der Bohrer 1000 Fuß eindrang, ohne die Unterlage zu tressen. Das eigentliche Steinsalz in Staßfurt ist wasserhell und vollstommen rein; es bildet regelmäßige, ungefähr 6 Fuß dick Schichten, die durch Anhydritschnüre getrennt werden. Darzüber liegen noch etwa 280 Fuß zersließliche Magnesias und Kali Salze, von denen die letzteren wegen ihrer vielsfältigen Verwendbarkeit eine blühende Industrie in wenig Jahren hervorgezaubert haben.

In neucster Zeit wurden bei Sperenberg süblich von Berlin und am Segeberg in Holstein Salzmassen von so enormer Mächtigkeit im Muschelkalk erbohrt, daß Norddeutschland sehr bald die Einfuhr englischen Salzes entbehren können wird.

An Großartigkeit übertrifft die englische Salzindustrie von Northwich bei Liverpool bis jetzt alle ähnliche Unternehmsungen. Es werden dort jährlich ungefähr 20 Millionen Centner versotten, während z. B. Bahern in seinen 4 großen südlichen Salinen Berchtesgaden, Reichenhall, Traunstein und Rosenheim nur etwa 8 — 900,000 Centner geswinnt.

Das englische Salz befindet sich nicht wie in Südsbeutschland in der unteren oder mittleren Trias, sondern gehört nach Murchison in die Keuperformation. Auch in Lothringen gewinnt man bei Vic, Dieuze und Chateau Salins herrliches Krystallsalz aus dem Keuper.

Für die Entstehung der Salzlager haben ältere Geologen vielsach vulkanische Kräfte in Anspruch genommen; sie ließen das Steinsalz entweder wie geschmolzene Gebirg? massen im seurig slüssigen Zustande aus Spalten empordringen oder betrachteten es, mit Berufung auf die Salzkrusten an thätigen Vulkanen, als Sublimationsprodukt.

Heute zweifelt kaum noch Jemand, daß alle Salzslager der Berdunstung von ehemaligen Meeren oder Salzsfeen ihr Dasein verdanken.

Das Meerwasser enthält im Mittel etwa 25 Taussendstel Steinsalz und außerdem in kleineren Mengen sämmtliche sonstigen chemischen Verbindungen (Vittersalz, Kali = und Magnesia = Salze, Ghps), welche in der Regel die Steinsalzlager begleiten. Wir haben nur an die Küsten der Charente, nach Marseille, Sardinien, Spanien u. s. w. zu gehen, um in großartigem Maßstab die Salzgewinnung

aus Meerwasser durch Verdunstung zu beobachten. füllt die Hochfluth zu bestimmten Zeiten die mit Schleußen versehenen Salzgärten (marais salans), in welchen die mittägliche Sonne alsdann die Verdampfung übernimmt. Alber auch im todten Meer, in den Salzseen des südlichen Ruflands und der Sahara oder am See des Mormonenstaates Utah kann man sehen, wie sich bei Ueberfättigung bes Wassers am Boden und an den Ufern dicke Kruften, ja förmliche Lager von Steinsalz niederschlagen. Daß bei ber Berdunftung salzhaltiger Wasser sich alle Berbindungen nach dem Grade ihrer Löslichkeit ausscheiden und daß darum Gpps und Steinsalz als die schwerlöslichsten Bestandtheile zuerst zu Boden fallen, läßt sich ohne besondere Vorkehrungen jeden Augenblick experimentell nachweisen. Erst nach Ausscheid: ung dieser beiden Berbindungen schlagen sich bei forts dauernder Verdampfung auch die bitteren, zerfließlichen Magnesia = und Kali = Salze nieder. Seitdem man weiß. daß bei Staßfurt und bei Kalusz in Galizien, also in Salzlagern aus sehr ferne stehenden Formationen. die genannten leicht löslichen Salze unveränderlich die obersten Deckschichten bilden, seitdem man überdies im Eltonsce an der unteren Wolga den Boden mit krystals lisirten Steinsalzkruften bebeckt gefunden, und in seinem Wasser eine Mutterlauge aus Magnesia = und Kali = Salzen beobachtet hat, ist der Beweis, daß austrocknende Gewässer Steinsalz geliefert haben und theilweise noch liefern mit aller naturwissenschaftlicher Sicherheit geführt. Die Entbedung mikrostopischer Organismen im Steinfalz selbst mußle übrigens auch die letten Zweifel an der marinen Entstehung der Steinsalzlager in der Erde beseitigen

b. Die Jura-Formation.

Der Hebungsproceß, welcher sich während der Trias= zeit, wie es scheint, mit ziemlicher Raschheit dauerte auch noch in der darauf folgenden Formation, die vom Juragebirge ihren Namen entlehnte, fort. allen Seiten verengen sich die einstigen Strandlinien, je weiter wir in der Schichtenreihe emporsteigen. nahme der Meeresbedeckung erfolgt indeß so langsam und allmälig, daß die hervorgerufenen Veränderungen in der Oberflächengestaltung nur dann in die Augen fallen, wenn Schichten von erheblicher Altersdifferenz bezüglich ihrer Berbreitung mit einander verglichen werden. Viele That= sachen weisen darauf hin, daß wenigstens im nördlichen und mittleren Europa während der Trias die seichtesten Uferregionen von der Salzfluth gänzlich verlassen wurden und daß das jurudweichende Meer bei Beginn der Jura= zeit an Stellen gelangt war, wo sich der Untergrund des Oceans rascher vertiefte, so daß nicht allein der schnellen Abnahme der Wasserbedeckung Grenzen gesteckt wurden, sondern daß auch jene für die Trias so charakteristischen Aeftuarienabsätze auf ein bescheidenes Maß herabsanken.

Wer die Gesteine und Fossilreste der drei Hauptsglieder der Juraformation mit einiger Ausmerksamkeit bestrachtet, wird zuzestehen, daß sich in der unteren Abtheilsung, im Lias*) oder schwarzen Jura, wie man diesselbe in Süddeutschland mit Vorliebe bezeichnet, die Nachs

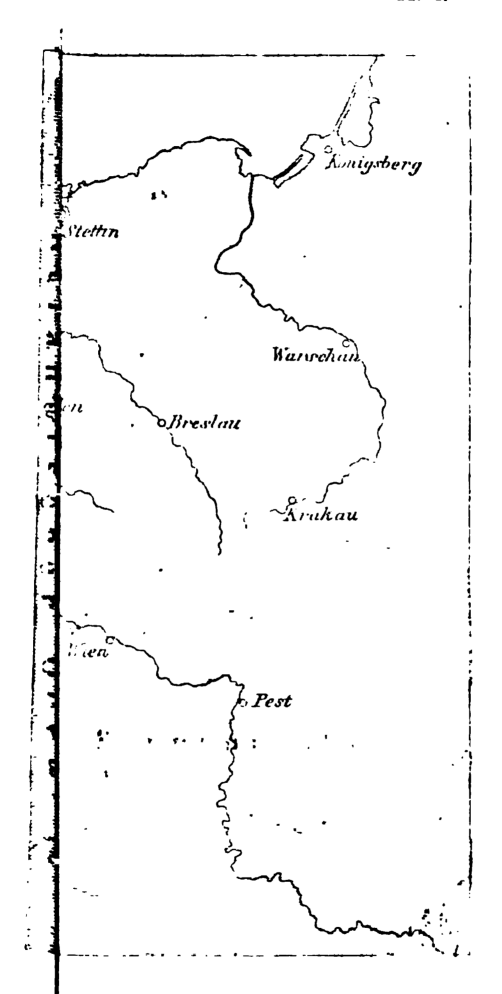
^{*)} Provinzial-Imme für thonigen Kalkstein in Somerset; wahrscheinlich von layers herrührend. Man spricht Leias.

barschaft des Festlandes in den Absätzen zwar hin und wieder noch bemerklich macht, daß die meisten jedoch berreits einen rein marinen Charakter tragen und nur auszuchmsweise eingeschwemmte Ueberreste von Landpflanzen und Landthieren enthalten.

Mögen wir den Lias am nördlichen Abkang der schwäbischen und fränkischen Alb aufsuchen, we er sich, nach einem tressenden Ausspruch Leopold von Buch's, "wie ein Teppich" vor den darüber liegenden, rasch anssteigenden, jüngeren Juraschichten ausbreitet; nögen wir ihn im Juragedirge der Schweiz, am Ostrand des galslischen Beckens dei Metz, Nanch und Besoul oder am Bestrand dei Bayeur und Caen in der Normandie durchsforschen; mögen wir den langen Streisen versolgen, der sich quer über England von Dorset nach Porkhire zieht, oder die zerstreuten Fundstellen in Norddeutschland ausschen — überall erscheint er mit merkwürdiger Gleichsförmigkeit sowohl seiner Gesteine, als auch seiner organnischen Einschlässen.

Dunkelgefärbte, von thonigen Beimengungen verunreisnigte Kalke, gelbliche, eisenschüssige Sendsteine, graue Mergel und schwarzblaue, bituminöse Schiefer wiederholen sich in mehrfachem Wechsel, einen Compky von höchstend 500 Fuß Mächtigkeit zusammensetzend.

Fast jeder einzelne Horizont enthält seine eigenartigen Versteinerungen und zwar gewöhnlich ir so großer Menge und so allgemeiner Verbreitung, daß vir nach gewissen. leitenden Arten die zeitlichen Aequivalente Schicht sür Schicht in entsernten Gegenden selbs dann nachweisen können, wenn die Ablagerung an der einen Stelle in ges



	•		
			į
		·	
		•	
•			
•			
		•	

Lias. 281

waltiger Dicke entwickelt, an der anderen auf ein Mininum zusammengeschrumpft ist. Da wir ferner in den Sandsteinen, Mergeln, dunkeln Schiefern und unreinen Kalksteinen des Lias mit aller Bestimmtheit erhärtete Absätze aus der Nähe des Users erkennen, so läßt sich nach den thatsächlichen Ausschlüssen die einstige Begrenzung des Liass Meeres mit einiger Genauigkeit verfolgen.

Auf nebenstehendem Kärtchen (Taf. I.) ist der Versuch gemacht, die Vertheilung von Festland und Meer in Mitteleuropa zur Liaszeit darzustellen.*)

Der Lias theilt die meisten Gattungen, aber nur sehr wenige Arten — wenn überhaupt — mit der folgenden Jura = Abtheilung. Sein paläontologisches Wahrzeichen bilden die Belemniten oder Donnerkeile. Neben diesen spielen Ammonshörner, Austern und Brachiopoben die wichtigste Rolle. In Süddeutschland zeichnet sich in seiner vberen Abtheilung der schwarze, dünnblätterige Delschiefer (nach einer häufig vorkommenden zweischaligen Muschel auch Posidonompenschiefer genannt) durch einen wahren Schatz prächtig erhaltener Fossilreste aus. Langgestielte Seelilien mit weitverzweigten Armen (Medusenhäupter) finden sich in Gruppen von 10—20 Individuen auf riesigen Platten vereinigt; daneben liegen Fische mit glänzendem Schuppenkleide; aber vor Allem erregen vollständige Ge= rippe von gewaltigen Meersauriern aus den Gattungen Ichthyosaurus, Plesiosaurus unb Teleosaurus

^{*)} Ueber die Grundsätze, nach benen sich die muthmaßliche Erstreckung ber vorweltlichen Meere ermitteln läßt, vgl. S. 126.

der sie in bestimmten Schichten aufzusuchen und sorgian herauszunehmen versteht. Richt selten verräth sich die Rackbarschaft solcher Saurier durch versteinerte Excrement (Roprolithen Fig. 79), die an der Lüste von Portskirt so massenhaft vordommen, das sie wegen ihres ansehnlichen Gehaltes an Phosphorfäure bergmännisch gewonnen werden.



Fig. 79.

Steigen wir aus der Liase Ebene in das Hügelland des braunen Jura oder Dog ger hinauf, so ändern sich Gesteinsbeschaffenheit, Farbe und Fossillreste der Riederschläge und bemerkenswerther Weise. In Schwaben und Franken macht der schwarze Lias weichen, brum und grau gefärbten Rergen und rostsarbigen Eisenrogensteinen

Plat, während sich in den Nachbarländern in einem gewissen Horizont mächtige, gelblich weiße Kalksteine entwicken, die aus lauter winzigen, wie Fischeier gestalteten Körnchen zusammengesetzt sind und darum den Ramen Rogenstein oder Dolith erhalten haben. Nach diesem als Baumaterial hochgeschätzten Gestein nennen die Engländer und Franzosen den braunen Jura auch Dolith formation.

An Bersteinerungen herrscht ein solcher Reichthum, baß es schwer fällt, unter der Masse von Formen den Ueberblick zu bewahren. Ruschein, Schnecken, Seeigel, Korallen, überhaupt alle möglichen marinen Bertreter und den niederen Thier = Thyen bevölkerten die Küsten des Jurameeres. Die Belemniten haben sich im Vergleich zum Lias bereits vermindert, erreichen aber hier die ausehnslichste Größe. In sabelhafter Menge entwickeln sich die Ammoniten mit ihren zum Theil wundervoll verzierten Schalen; an Fischen und Meersauriern dagegen ist der braune Jura verhältnißmäßig arm, wahrscheinlich weil slache Küsten mit schlammigen Absähen, in denen sich die Ueberreste solcher Thiere am besten erhalten, weniger hänsiger als im Lias vorhanden waren.

Ueberhaupt verrathen nur ausnahmsweise einzelne Schichten durch ihre Fossilreste eine Nachbarschaft mit dem Festlande oder eine von süßen Gewässern herrührende Materialzusuhr. So gibt es in England bei Brora litorale Sandsteine mit schwachen Kohlenslößen und bei Scarborough Schieser mit Farnkräutern, Chcadeen und Radeshölzern. Große Berühmtheit hat auch der Dolith von Stonessield in England erlangt. Dort vermischen sich mit marinen Conchylien und Fischen auch lleberreste von Flugeidechsen und kleinen Beutelthieren.

In den Oberflächen Werhältnissen scheint während der Zeit des braunen Jura keine erhebliche Veränderung eingetreten zu sein. Die Userbildungen folgen fast genau denen des Liasmeeres, nur ziehen sie sich mit jeder neuen Schicht etwas weiter zurück.

In der oberen Abtheilung, dem weißen Jura, hat die zurückweichende See wenigstens in Süddeutschland und in der Schweiz das Usergebiet meist schon verlassen, so daß nunmehr die Beschaffenheit des Untergrundes im eigentlichen Seebecken zur Geltung gelangt. Den verschies

denen Tiefenverhältnissen muß in erster Linie jene überraschende Ungleichförmigkeit der gleichalterigen Niederschläge, jene Verschiebenheit der Versteinerungen in gleich zeitigen Schichten von unähnlichem Gesteinscharakter zugeschrieben werden, die selbst auf geringe Entfernungen dem Wiedererkennen einer zusammenhängenden Ablagerung große Schwierigkeiten entgegenstellt. Während in Eng: land, Nordfrankreich und Norddeutschland offenbar auf seichtem Untergrund dunkelfarbige Thone, Mergel und unreine Kalksteine zum Absatz gelangten, füllte in Sübbeutschland und da wo sich heute das schweizerisch=französische Juragebirge erhebt, ein tiefes Meer seinen Untergrund mit reinen, lichtfarbigen Kalksteinen und Dolomiten von mehr als 1000 Fuß Mächtigkeit aus. Mauerartig ragen am Nordrand der schwäbischen Alb die steilen, weithin leuchtenden Felewände des weißen Jurakalkes aus den bewaldeten Borhügeln empor; oben dehnen sie sich zu einem kahlen, wasserarmen Hochland aus, das nur im ersten Frühling, wem die Sonne den Schnee von dem steinigen Boden rascher als in den Nachbarbergen geschmolzen hat, zu Wander: Im Sommer herrscht dort unerträgliche ungen einlädt. Hipe oder bei regnerischem Wetter ein rauher Wind. Zu: weilen ist das Hochplateau durch tiefeingerissene Thäler unterbrochen, in dessen Wiesen = Grunde stets ein kryftall: klares Wasser dahinfließt. Auf den höhlenreichen, schwer zugänglichen, meist dicht bewaldeten Felsgehängen dieser Thäler oder auf vorspringenden, die Ebene beherrschenden Ruppen des Steilrandes haben die Ritter des Mittels alters, darunter die Ahnen der Hohenstaufen und Hohens zollern mit besonderer Vorliebe jene Burgen erbaut, deren

Ruinen noch heute dem süddeutschen Jura seinen romans tischen Schmuck verleihen.

Ganz andere Gebirgsformen zeigt uns der weiße Jura in der nördlichen und westlichen Schweiz. die Gesteine sind im Ganzen genommen dieselben; auch die steil ansteigenden, einförmigen Kalkwände, die dürftige Bege= tationsbekleidung und die Wasserarmuth bezeichnen den schweizerisch = französischen Jura in gleicher Weise wie den deutschen — allein statt eines hochgelegenen Tafellandes sehen wir dort eines der ausgezeichnetsten Kettengebirge der Welt. Wer den Jura auf der Straße von Solothurn nach Basel, von Neuchatel nach Pontarlier ober an irgend einem anderen Punkte durchkreuzt, hat Gelegenheit den wellenförmigen Bau dieses Gebirges zu ftudiren. Parallestette folgt auf die andere, jede durch ein Längen= thal von der anderen getrennt und jede im **Wesentlichen** aus denselben Elementen, wie alle übrigen zusammengesetzt. Tiefe Querthäler bienen als natürliche Straßen und legen zugleich den innersten Bau des Gebirges bloß. Alle Ketten bilden geschlossene oder der Länge nach aufgerissene Gewölbe. Je nachdem nun die Duerrisse (Clusen) oder die Längsauf= brüche (Comben) in die Tiefe und Breite gehen, erhält man landschaftliche Bilder von großer Mannigfaltigkeit. Kaum läßt sich ein schöneres Beispiel für den Einfluß der Lagerungs= verhältnisse bei ein und derselben Formation aussindig machen, als der beutsche und schweizerische Jura. Dort sind erhärtete Absätze nahezu in ihrer ursprünglichen Lage geblieben, hier wurden sie offenbar noch in weichem Zu= stand von der Seite her in viele wellige Falten zusammengepreßt.

Unter den Gesteinen des weißen Jura überwiegt en schieden der Kalf; doch sind auch Dolomit und aschgrau oder blaugraue Mergel weit verbreitet. Einzelne Kalfschichten sind erfüllt von vielgestaltigen Kalkschwämmen die zu Millionen den Boden bedeckten und mit ihren löcherigen Steleten zur Entstehung des Kalkgebirges bei trugen. Daneben wimmelt es von Ammoniten, Brachiepoden, zierlichen Seeigeln und allen erdenklichen Mercegeschöpfen, die sichtlich an ihren einstigen Wohnsigen begraben wurden und fast nie Spuren von Abrollung erkennen lassen.

Auch die Korallenthierchen bauten im jüngeren Jurameere emsig an ihren steinernen Riffen und hinterließer mächtige Kalkfelsen, die von oben bis unten theils aus ihren eigenen Ueberresten oder von solchen Strahlthieren und Mollusken erfüllt sind, deren Verwandte auch jest mit Vorliebe diese Bauwerke bevölkern.

Den Schluß der süddentschen Jurasormation macht ein Gebilde von besonderem Interesse. Ueber den plum pen, Korallen=reichen Felsenkalken oder Dolomiten lagem dünnschichtige, lichte Kalkschiefer, die schon im Aargan beginnen und ununterbrochen durch Süd=Baden, Schwaben nach Franken sich sortziehen. Am linken Donau=User zwischen Monheim und Kelheim in Bahern werden dier Schiefer in großen Quantitäten als Bodenplatten und Dachschiefer gewonnen. Auf einem beschränkten Gebies zwischen Pappenheim, Solenhofen und Sichstädt zeichnet sich der Schiefer durch ein äußerst zartes Korn und wundervoll regelmäßige Schichtung aus — er heißigeht lithographischer Schiefer oder Lithographie=Stein, je

nach der Dicke der einzelnen Bänke. In keiner Formation und an keinem anderen Ort sindet sich ein Material von annähernder Güte sür den Steindruck. Die gleichalterigen Kalksteine von Cirin im Ain=Departement übertreffen zwar den Solenhofener Stein noch an Feinheit des Korns, allein es sehlt ihnen die natürliche plattensörmige Ablösung und die damit zusammenhängende Widerstandsfähigkeit gegen Druck. Die dicken Bänke von Cirin werden gessägt, zerdrechen jedoch bei stärkerer Spannung außerordentslich leicht. Bis jetzt sinden die Solenhosener Steine, jeder Concurrenz trozend, ihren Weg über die civilisirte Welt. Leider scheinen jedoch gerade die feinsten Lagen ("die blauen Steine") nahezu abgebaut zu sein.

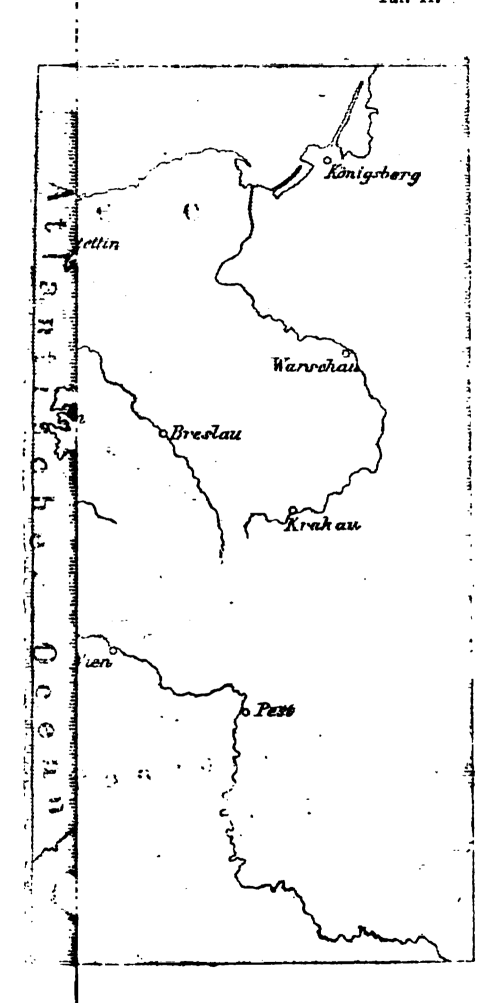
Auch in paläontologischer Hinsicht ist der lithogra= phische Schiefer eine Perle einziger Art. Auf seinen Schicht= flächen liegen Ueberreste von Meeres= und Land=Bewoh= nern in unübertrefflicher Erhaltung neben einander. Sind die Bersteinerungen auch nicht so zahlreich, wie in den tieferen, dichten Jurakalken, so verdanken wir doch der Sorgfalt, mit der die auf Nebenverdienst bedachten Stein= brecher jeden einigermaßen deutlichen Ueberrest auf die Seite legen, jene Menge interessanter Geschöpfe, welche heute fast alle geologischen Museen der Welt und beson= ders das der bayerischen Hauptstadt zieren. Wenn wir im lithographischen Schiefer deutliche Abdrücke von Me= dusen erkennen, deren Körper lediglich aus weicher Gallerte besteht und in der Regel wie ein Hauch nach dem Absterben des Thieres verschwindet, wenn zahlreiche Li= bellen und andere Insecten noch das feinste Gräber ihrer zarten Flügel abgebrückt haben, wenn langschwänzige

Krebse mit vollständigen Fühlern und Füßen im Schiefer liegen, wenn nackte Tintenfische deutliche Umrischen Körpers hinterlassen haben, wenn endlich sogar die Federn des ältesten wohlerhaltenen Bogels unversehrt überliefert wurden — so müssen wir zugestehen, daß hier Erhaltungsbedingungen geherrscht haben müssen, wie wir sie kaum an einem zweiten Orte je wieder zu sinden hossen dürsen.

Daß neben diesen leicht vergänglichen Geschöpfen auch zahlreiche Seefische vorkommen, zum Theil noch mit ihren glänzenden Schmelzschuppen bedeckt, zum Theil als Skelete, wie sie kaum die geschickte Hand eines Präparators reiner darstellen könnte, daß sogar vollskändige Haie, Rochen und Chimären trot der knorpeligen Beschassenheit ihrer Birbelssäule aufgefunden wurden, kann kaum überraschen.

Auffallender Weise sehlen jedoch dem lithographischen Schieser die gewaltigen Meersaurier und Crocodile des Lias. Sie sind durch kleinere Formen aus denselben Ordnungen oder durch niedliche Eidechsen, Flugsaurier und Schildkröten ersetzt. Von Säugethieren wurde bis jest noch keine Spur entdeckt, obwohl in den nahezu gleich alterigen obersten Jura = Schichten Englands Ueberreste von Beutelthieren vorkommen.

Wer in den lithographischen Schiefern von Solenschofen und Umgebung den erhärteten, äußerst feinen Kalkschlamm einer seichten, von Brandung und Stürmen geschüßten Bucht des Jurameeres vermuthet, in welcher neben den Meeresgeschöpfen auch gelegentlich verunglückte voer herbeigeschwemmte Landbewohner begraben wurden, wird kaum sehlgreisen; schildert uns doch d'Orbigny



	•	
	·	

im Golf von l'Aiguillon Berhältnisse aus der Gegenwart, wie sie kaum ähnlicher gedacht werden könnten.

In England und Nord = Frankreich gibt es keine dem lithographischen Schiefer ähnliche Bildungen. Dort herrsichen schlammige Absätze vor und nur stellenweise entwickeln sich lichte Kalksteine oder Korallenkalke. Bielleicht ist der Portlandstein, welcher das Material zu dem stolzesten Prachtbau Londons, der Paulskirche, lieferte, das zeitliche Aequivalent des obersten Theiles unseres südzeutschen lithographischen Schiefers, wenngleich die Fossilzreste beider Ablagerungen kaum eine einzige gemeinsame Art enthalten.

Das kann uns freilich nicht wundern, wenn wir einen Blick auf das nebenstehende Kärtchen von Central=Europa (Taf. II) während der oberen Jurazeit wersen und sehen, daß die früheren Meerengen von Langres und Dijon einerseits und Poitier anderseits, welche noch zur Zeit des braunen Jura eine Vermischung der Fluthen des anglosgallischen Oceans mit dem helvetischs germanischen und Mittelmeer gestatteten, ausgetrocknet sind. Schmale, durch das Zurückweichen der User entstandene Landstriche schies den sich jetzt als Riegel zwischen die beiden Meere und verhindern die wechselseitige Auswanderung ihrer Beswohner.

Ganz unabhängig von einander und ganz eigenartig entwickelte sich daher auch die Geschichte der beiden Gesbiete. In Süddeutschland und in der Nord = Schweiz zog sich das Meer nach Absatz des lithographischen Schiefers südwärts gegen die Alpen und ließ das ganze fränkisch= Zittel, Aus der Urzeit.

schwäbische und nordschweizerische Juragebirge als Festland zurück. In England und Nordbeutschland dagegen entstanden Süßwassersümpfe von beträchtlicher Ausdehnung. Die schönsten Eichenwälder Englands stehen in den Grafschaften Kent und Sussex auf mehr als 1000 mächtigen Sandstein = und Mergel = Ablagerungen alten Sümpfe, die barnach ben Ramen Balber = ober Wealden=Stufe erhalten haben. Hier wurden jene Ueberreste der riesigsten aller Landreptilien, der Dinosaurier, aufgefunden, aus benen man die merkwürdigen Geschöpfe restaurirte, die im Garten des Kryftallpalastes von Sydenham das Staunen des Publikums erregen. In Nordbeutschland findet sich die Wälderstufe am Deister in Hannover, wo sie eine treffliche Steinkohle zahlreiche Ueberreste von Landpflanzen enthält. Farnfräuter und palmenähnliche Cycadeen die herrschenden Formen, allein auch verschiedene Nadelhölzer, namentlich Cypressen und Tannen, stellen ein reichliches Contingent zur damaligen Flora. Bon Laubhölzern dagegen finden sich noch keine Reste.

Gehört die Wälderstufe zur Jura= oder Kreide-Formation?

Mit dieser Frage haben sich mehrere Abhandlungen in aussührlicher Weise beschäftigt und dieselbe in der Regel zu Gunsten der Areidesormation entschieden. Im Grunde genommen läßt sich aber die Land = und Süßwasser-Bevöl=terung der Wälderstuse ebensowenig mit der einen, wie mit der anderen Formation vergleichen. Beide haben im nördlichen Europa nur marine Absätze hinterlassen, zwi=schen welche sich die Wälderstuse als frembartige Unter-

brechung einschiebt. In ihr spiegelt sich die Lebewelt auf dem Festland und im süßen Wasser eines langen Zeitzaums ab, über dessen marine Bewohner uns gewisse, erst neuerdings genauer untersuchte Ablagerungen im südlichen Europa Ausschluß gewährt haben.

c. Die Areide-Formation.

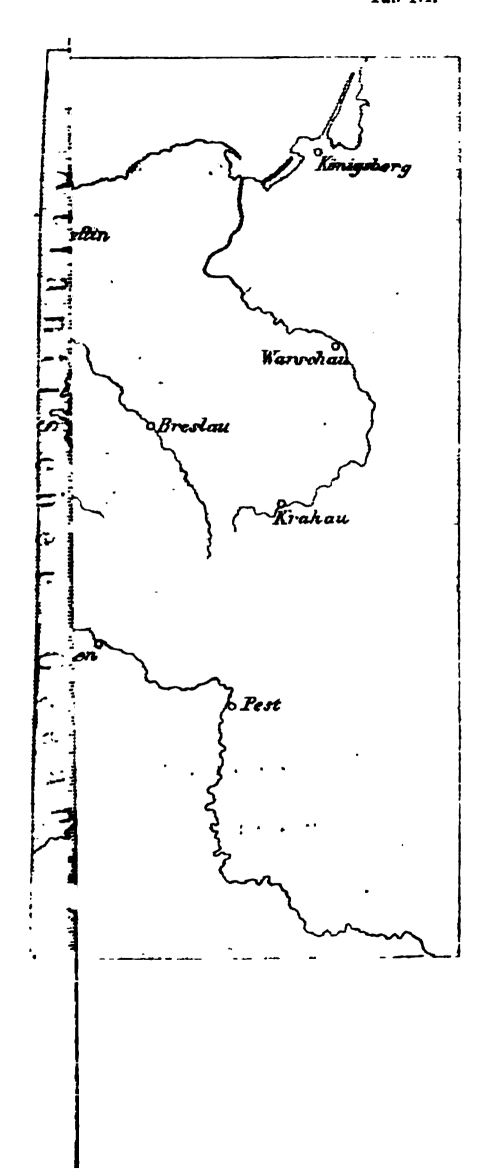
Wenn schon im oberen Jura die Wirkungen jener Abtrennung des anglo=gallischen Beckens und der dama= ligen Nordsee vom helvetisch = germanischen und mittellän= dischen Meere burch verschiedenartige Ausbildung der Ablagerungen deutlich erkennbar wurden, so erlangen sie in der Kreidezeit solchen Einfluß, daß wir genöthigt find beide Regionen völlig gesondert zu betrachten. Vergeblich würde man die weiße Kreide, nach welcher die ganze Formation ihren Namen trägt, im gleichen geologischen Horizont in Südfrankreich oder in den Alpen aufsuchen und ebenso wenig irgend ein anderes Gestein der nordischen Zone. Auch in den Fossilresten zeigt sich zwischen den einzelnen Stufen nur geringe Uebereinstimmung; an einigen wenis gen gemeinsamen Arten und fast noch sicherer an einer großen Menge ähnlicher Ersatformen werden die gleich= zeitigen Bildungen erkannt. In dem Maße, als sich der unbeschränkten Vermischung der verschiedenen Meere Schran= ten entgegen stellen, entstehen mehr oder weniger wohl geschiebene thiergeographische Provinzen.

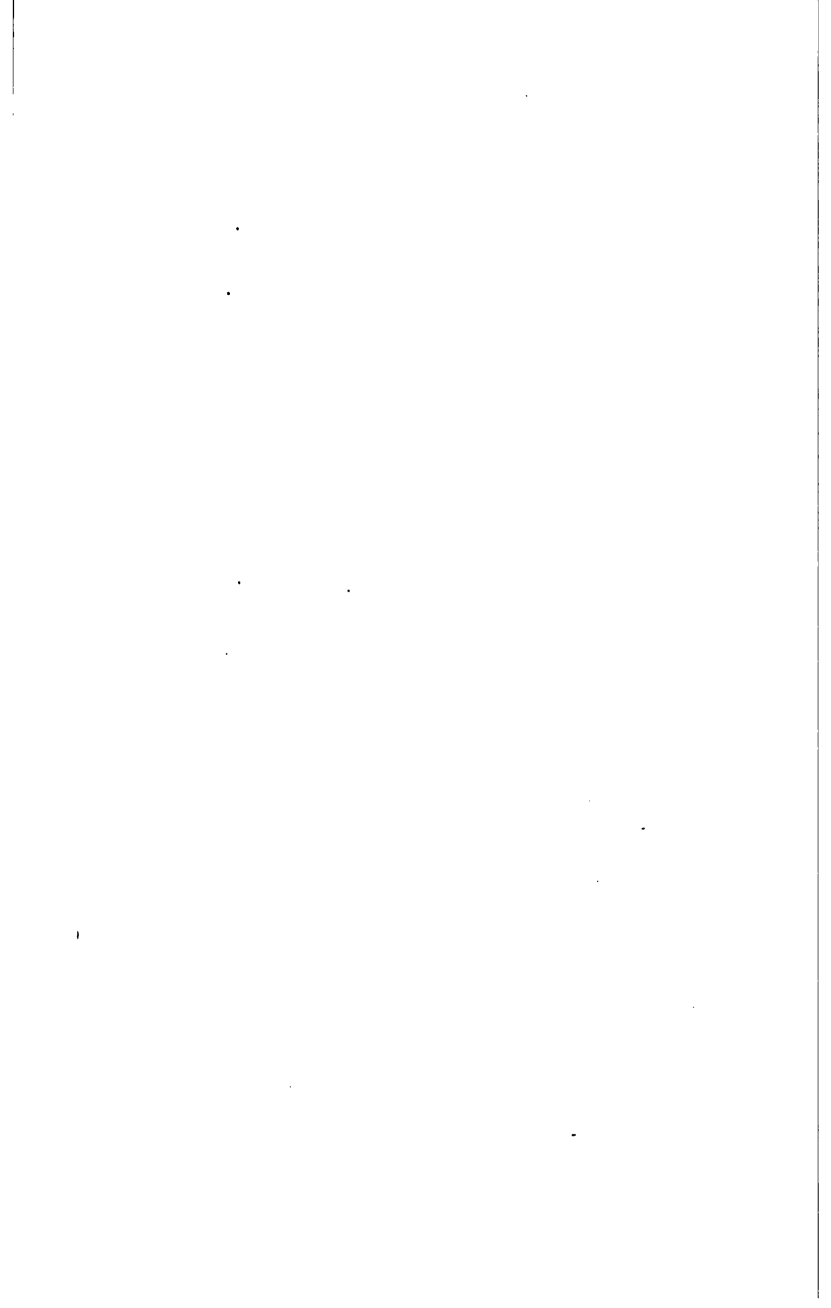
Der Hauptschritt zur Abtrennung des Mittelmeeres wurde im oberen Jura gemacht; in der Kreidezeit geswinnen die Zwischenländer durch Austrocknung fast des gauzen nördlichen oder außeralpinen Theiles des helves

tisch = germanischen Jura = Meeres beträchtlich an Unfang und wenn auch die westliche Verbindung zwischen der da= maligen Nordsee und dem Mittelmeer wahrscheinlich durch eine viel weitere Dessnung als die heutige Straße von Gibraltar stattsand, so genügte doch die Absperrung eini= ger der früher bestandenen Hauptcanäle, um die bedeu= tendsten Disserenzen zwischen den Absähen der beiden Ge= biete hervorzurusen. Die muthmaßliche Vertheilung von Wasser und Land während der mittleren Kreidezeit ift aus nebenstehenden Kärtchen (Tas. III) dargestellt.

Aus den mehr und mehr zusammenschrumpfenden Grenzen der Kreidemeere stellt sich heraus, daß auch diese Formation, in ihrer Gesammtheit genommen, während langsamen Erhebung der nördlichen Hemisphäre entstanden ist. Es scheint zu damaliger Zeit in Europa Mangel an größeren Landseen geherrscht zu haben, wenigstens sind Süßwasserbildungen äußerft selten. geben die paläontologischen Urkunden über die Festlands und Süßwasser = Bewohner der Kreidezeit nur den aller: dürftigsten Aufschluß. Diese Lücke in unserem Bissen ift um so beklagenswerther, als wir aus dem Borkommen von jurassischen Säugethieren mit Sicherheit folgern dürfen. daß auch in der Kreidezeit Formen gelebt haben muffen. welche die weite Kluft zwischen den mesolithischen Beutels thieren und den vielgestaltigen, weit höher organisirten Säugethieren der Tertiärzeit ausfüllten. Wo die palaontologische Ueberlieferung in einiger Bollständigkeit vorliegt. gibt es keine Sprünge in der natürlichen Schöpfungsgeschichte. Alle Entwickelung fand allmälig und stufenweise statt. Ein ungeheurer Sprung wäre es aber, wenn

Taf. III.





auf die kleinen Beutler der Jura » Formation unvermittelt die Dickhäuter der älteren Tertiärzeit folgten. She wir uns zu einer so außerordentlichen Annahme entschließen, wer» den wir nach einer naturgemäßen Erklärung für das Fehlen der Landsäugethiere suchen und diese in der äußerst spärlichen Entwicklung von Süßwasserschieden während der Kreidezeit auch ohne Schwierigkeit sinden.

Was über die Eintheilung, Gesteinsbeschaffenheit und Fossilreste der Kreidesormation hier gesagt werden soll, bezieht sich lediglich auf das nordeuropäische Gebiet. Die Ablagerungen der mittelländischen Jone sollen in dem solzgenden Abschnitt über den geologischen Bau des Alpenzehirges Erwähnung sinden.

Auch die Kreideformation zerfällt in drei Hauptsabtheilungen und diese wieder mindestens in 6 (vgl. S. 64), nach manchen Autoren in 9 Stufen.

Die Hauptstuse der unteren Areide das Neocomien*), dem man noch die im mittelländischem Gebiete hauptschlich entwickelten Stusen Balanginien**), Urgosnien***) und Aptien†) zufügen kann, und mit denen das untere Glied der mittleren Abtheilung, der Gault in der Regel innig verbunden ist, sinden sich hauptsächlich in der Form von Thon, Sandstein, Sand, unreinem Kalund Ralkmergel entwickelt.

^{*)} Rad Reocomum (Reuenburg).

^{**)} Rach dem Derf Balangin bei Neuenburg im schweizeri: schen Jura benannt.

^{***)} Rach Orgon bei Marfeille.

⁺⁾ Rach Apt im Departement Baucluse.

In Deutschland kennt man diese Stufen an beschränkten Punkten in der Hildmulde von Braunschweig und Hannover am nördlichen Harzrand und am Teutosburger Wald.

In England lehnen sich die Gebilde der älteren Kreide allenthalben östlich an den breiten jurassischen Streisen an, welcher von Yvrkshire quer übers Land nach der Küste von Dorset zieht. Aber auch der ehemalige Süßwassersumpf der Wälderstufe ist größtentheils Festeland geworden und wird nun von einem schmalen Streisen älterer Kreideschichten umsäumt.

Im französischen Theil des anglosgallischen Bedenssind die älteren Kreidebildungen nur am Ostrand ausgesschlossen, wo sie im Ganzen genommen ziemlich genau der Küstenlinie des früheren Jurameeres solgen. Am ausgeszeichnetsten und sossilreichsten sind sie in den Dep. Haute-Marne und Ponne entwickelt.

Eine classische Gegend für untere Kreide ist auch der südwestliche Theil des schweizerischen Juragedirges zwischen Genf und Biel. Die Absätze sind übrigens nach einem etwas anderen Typus entwickelt und gehören bereits zum mittelländischen Meer, das einen schmalen Golf in nördlicher Richtung nach dem Jura ausschickte.

Paläontologisch bietet die untere Kreide kein hervorragendes Interesse.

Seeschwämme, Korallen, Seeigel, Muscheln und Schnecken bilden vorzugsweise ihre Bevölkerung. Unter den Weichthieren zeichnen sich noch immer Belemniten und Ammoniten durch besondere Häusigkeit aus. Die letzteren beschränken sich indessen nicht mehr auf einfache, eingerollte Spiralschalen, sondern gefallen sich in bizarren Gestalten, indem sich die Windungen bald von einander loslösen, bald zu hackenartigen oder stabsörmigen Röhren entwickeln oder sich in schraubenförmiger Spirale aufrollen.

In die mittlere und obere Kreide gehören die Ablagerungen des großen sächsisch böhmischen Golses, der wahrscheinlich einen schmalen Canal über Pilsen und Bodenwöhr nach Regensburg und Passau sandte. Die tiesste Stelle wird wenigstens in Sachsen, Böhmen, Mähren und Schlesien gleichmäßig von einem lichtgrauen oder gelblich grauen Quadersandstein eingenommen.

Darüber folgt der Pläner, ein wohlgeschichteter, aschgrauer Kalkmergel oder unreiner Kalkstein, dessen Vers breitung über den ganzen sächsisch söhmischen Golf ostwärts nach Schlesien und Galizien, nordostwärts nach Hannover und Westphalen sich erstreckt. Zahlreiche Vers steinerungen charakterisiren diese Abtheilung.

Bu oberst folgt wieder ein Quadersandstein, der sich petrographisch nicht vom unteren, bereits erwähnten unterscheiden läßt.

Dieses in gewissen Schichten der Verwitterung leichter zugängliche, in anderen außerordentlich dauerhafte Gestein veranlaßt jene merkwürdigen Felsen und Bergsormen, welchen die sächsische Schweiz und gewisse Theile des südslichen Harzes ihren landschaftlichen Reiz verdanken. Aus ihm bestehen die fast senkrecht abfallenden Wände des Liliensteins und Königsteins, die mit Nadeln und Backen gezierten Felsen der Bastei, das chaotische, großs

artige Steinmeer von Abersbach in Böhmen. Als Baumaterial wird er vielfach verwendet, steht aber an Haltbarkeit weit hinter dem bunten Sandstein der Trias zurück. Er enthält, wie fast alle Sandsteine wenige und schlecht erhaltene Versteinerungen.

In England und Nordfrankreich nehmen fossilreiche, grünlich gefärbte Glaukonitsande und weiche, aschgraue Kreide die Stelle des unteren Quadersandsteines und Pläsners ein. Bei Paris liegen die wasserreichen grünlich gefärbten Sande der mittleren Kreide unter einer mehr als 500 Meter mächtigen Decke von Tertiärablagerungen und speisen die berühmten artesischen Brunnen von Grenelle und Passy.

Rur in der oberen Abtheilung kennt man die reine weiße Schreibkreide, welche auch in England, Norddeutschland und Dänemark weite Landstrecken bedeckt. Dieses merkwürdige Gestein besteht fast vollständig aus Resten oder Schälchen winziger Organismen. Wenn wir das seine Ralkmehl unter starker Vergrößerung betrachten, so wimmelt es im Gesichtsfeld von ovalen oder rundlichen Scheibchen, die mit den Coccolithen des Tiesseschlammes (S. 40) im Atlantischen Ocean vollständig übereinstimmen. Daneben sieht man gekammerte Schälchen von Foramisniseren, Ueberreste von Moosthierchen (Vrhozoen) und seinen Kalkstaub, welcher keine organische Form nehr erkennen läst.

Die ganze, aus reinem kohlensaurem Kalk bestehende Masse erinnert in ihrer organischen Zusammensetzung auffallend an den Kalkschlamm auf dem Grunde-unserer heutigen Meere. Sicherlich verdankte die Kreide auch ähnlichen Berhältnissen ihre Entstehung. Bewunderungswürdig bleibt es aber immerhin, daß sich durch Anhäufung von Milliarden solcher Schälchen und Fragmente, Ablagers ungen von 500 Juß Mächtigkeit bilden konnten, wie wir sie z. B. am Gestade der Insel Rügen austehen sehen.



Big. 80. Mitroftopliche Anficht ber weißen Schreibtreibe.

Wer die blendend weißen Felswände von Stubben stammer, der Kliste von Seeland oder England mit ihrer contrastirenden grünen Begetationsdecke gesehen, wird einen unauslöschlichen Eindruck von diesem eigenartigen, reizsvollen Landschafts-Bilde bewahren. Dem aufmertsamen Besobachter fallen an den schneeweißen Wänden überdies dunkte Parallelstreisen, die sich in Absähen von 2—4 Fuß wieders

holen, in die Augen. Dieselben geben sich bei näherer Besichtigung als regelmäßige Reihen von Feuersteinkollen ober als zusammenhängende dunkte Feuersteinschichten zu erkennen und liesern nicht selten eine reichliche Ausbeute an verkieselten Versteinerungen.

Da wir in der Kreide jetzt ein Analogon zu dem Tiefseeschlamme der Gegenwart erkennen, so dürfen wir darin auch keine anderen Versteinerungen, als Ueberreste von Bewohnern der hohen See erwarten. In der That bietet uns die weiße Kreide reichliche Spuren von Foraminiseren, Echinodermen, Mollusken und Fischen, niemals aber von Landpflanzen oder Landthieren.

Während sich im größten Theil der Nordsee und im anglo=gallischen Becken die weiße Kreide auf tiesem Meeresgrund absetzte, entstanden wenigstens in Deutsch land am Südrande des damaligen Meeres Strandbild ungen von ganz anderer Art. Der schon früher erwähnte obere Quadersandstein im sächsisch = böhmischen Golf, in Schlesien, am Harz und bei Aachen ist in diesen Gegen den Stellvertreter der weißen Kreide. Dieser, sowie einige andere der obersten Abtheilung angehörige Gesteine ent halten Reste von Landpflanzen, aus denen wir auf eine höchst bemerkenswerthe Umgestaltung der Flora zu schlie überwiegenden berechtigt sind. Statt der früher hen Nadelhölzer, Chcadeen und Farne findet man nämlich ächte, dikotyledonische Laubhölzer, immergrüne Eichen und Feigen und vor Allem Proteaceen mit dicken, lederartigen Blättern.

Leider sind mit den Landpflanzen keine Säugethier in die Strandbildungen der oberen Kreideformation ge langt, und auch aus den übrigen Wirbelthierclassen, mit Ausnahme der Fische, liegen nur spärliche Trümmer vor. Bereinzelte Knochen, beren Bestimmung indeß nicht über allen Zweifel erhaben ist, werden zwar Bögeln zugeschrie= ben, allein es ist höchst wahrscheinlich, daß die besiederten Bewohner der Lüfte während der Kreibezeit noch zum guten Theil durch Flugeibechsen ersetzt waren. Von diesen hat man in der Nähe von Cambridge zahlreiche Stelet= theile gefunden. Die räuberischen Meerfaurier der Jura= zeit: die Ichthyosauren, Plesiosauren und wie sie alle heißen, dauern auch in der Kreide noch fort werden aber etwas seltener; neben ihnen erscheinen überdies Pflanzen fressende Landsaurier von riesigen Dimensionen, und gigan= tische Meer = Eidechsen, unter denen der Maassaurier (Mosasaurus) vom Petersberg bei Mastricht besondere Berühmt= heit erlangt hat.

Der Kreidetuff unter den Festungswerken des Peters=
berges mit seinen uralten schon von den Römern betrie=
benen unterirdischen Steinbrüchen verdient überhaupt als
jüngstes Glied der nordeuropäischen Kreidesormatiou be=
sondere Erwähnung. Das gelbe, sandige, sast ganz aus
kleinen versteinerten Meerorganismen (Foraminiseren,
Moosthierchen, Mollusken und Strahlthieren) bestehende
Gestein liegt in einer Mächtigkeit von nahezu 100 Fuß
über der weißen Schreibkreide. Frisch aus dem Bruch
herausgenommen lassen sich die dicken, noch von Erdseuch=
tigkeit durchdrungenen Bänke beliebig sägen und schneiden,
erlangen aber durch Austrocknen genügende Härte, um als
geschätztes Baumaterial verwendet zu werden.

Aehnliche Gesteine von geringerer Mächtigkeit sinden sich auch im Pariser Becken und auf Seeland.

Mit ihnen schließt die Kreideformation ab. Es folgt aus schwer erklärlichen Ursachen eine Stockung in der bisherigen Sedimentbildung, verbunden mit localen Einschaltungen von Süßwasserschichten.

Auf die organische Welt übten diese Ereignisse einen so verderblichen Einfluß aus, daß im nördlichen Europa, mit Ausnahme einiger Protisten, alle bisher existirenden Pflanzen und Thiere verschwinden, so daß wir uns hier einer jener scharfgezogenen Grenzmarken gegenüber besinden, wie wir sie bereits am Schlusse der Dhassormation kennen gelernt haben.

Wo sich der Seestern wiegte, weidet jest Die scheue Gemse in der Aräuter Duft. Wo ebne Wasser ruhten, drängen sich Biel tausend Felsengipsel in die Luft. (v. Koben.)

2. Pas Alpengebiet im mittleren Zeitalter.

Schon in den ältesten Zeiten ragte das Gerippe un= seres stolzesten Gebirges in Europa über den Wasser= spiegel hervor. An himmelanstrebende Gipfel, an mäch= tige Gletscher und wild zerrissene Gebirgsformen dürfen wir jedoch nicht benken, wenn wir uns ein Bild von den erften Anfängen ber Alpen vor unserem geistigen Ange entwerfen wollen. Soweit uns die gegenwärtige Berbreit= ung, die Beschaffenheit, die Lagerungsverhältnisse und der organische Inhalt der Gesteine über den ehemaligen Rustand der Erdoberfläche Aufschluß gewähren, dürfen wir annehmen, daß die aus Granit und Urgebirge zusammen= gesetzte Centralkette der Alpen wahrscheinlich schon im archolithischen Beitalter als ein niedriger Inselzug existirte. Paläolithische Gewässer umfäumten später seine Ufer und hinterließen zwei breite Grauwacken = und Schiefer-Bonen, über deren unterirdische Ausdehnung nach Norden und Süben nicht einmal Vermuthungen ausgesprochen werden können, so sehr sind sie im ganzen südlichen und mittleren Europa von jüngeren Ablagerungen bedeckt.

Während im mittleren Zeitalter der Inselzug sich immer höher aus dem Wasser erhob und nach und nach

einen zusammenhängenden, am Meerbusen von Genua beginnenden und von da an durch die ganze Alpenkette fort: ziehenden Streifen Festland bildete (Taf. I, II und III), in dessen östlicher Fortsetzung die Karpathen-Inseln lagen, entstanden ringsum kalkige Sedimente, welche wir nicht allein in den nördlichen und südlichen Ralk-Alpen, sondern auch in den Karpathen, in der Balkan = Halbinsel, in den Apenninen. Cevennen und Phrenäen wiedererkennen. Wir muffen so= mit im mittleren Zeitalter das gesammte sübliche Europa zum Alpengebiete zählen. Im vorhergehenden Kapitel ift überdies gezeigt worden, daß die Trias=, Jura= und Rreide-Ablagerungen im schweizerischen und deutschen Juragebirge wahrscheinlich die Nordküfte des den Fuß der Alpen bespülenden helvetisch = germanischen Meeres bezeichnen, wenn gleich ihre Glieberung und Fossilreste bedeutende Abweichungen von den alpinen erkennen laffen. Als Beleg für das Vorhandensein des alpinen Inselzuges in so früher Zeit kann angeführt werden, daß an keiner einzigen Stelle die mesolithischen Ablagerungen ununterbrochen quer über die Centralkette sich fortziehen, ja daß fie nur ganz ausnahmsweise in der Westschweiz bis in den Kern des Alpengebietes hereingreifen. unterscheiben sich die Ablagerungen am nördlichen Rande in solchem Grade von jenen am Südrande, daß es schwer zu erklären wäre, wie sich Absätze von so abweichender Beschaffenheit dicht neben einander in einem ununterbrochenen Wasserspiegel hätten bilden konnen.

Bleiben wir, um unsere Aufgabe nicht übermäßig auszudehnen, beim Alpenzug im engeren Sinne stehen, so zeigt uns dieser das Bild eines im Grundplan höchst einfach und klar angelegten, aber in der Detailconstruction unendlich verwickelten Stückes Erdoberfläche.

Erst den letten zwei Jahrzehnten war es beschieden, den Schleier dieses gigantischen geologischen Räthsels einisgermaßen zu lüften. In früheren Jahren hatten selbst die Koryphäen der nordeuropäischen Geologie vergeblich nach dem rothen Faden gesucht, der den Weg aus diesem Labyrinth zeigen sollte. Man hatte sich schließlich mit einer oberstächlichen Schichtengliederung begnügt, in welcher fast die ganze mesolithische Kalkzone unter dem gemeinssamen Kamen "Alpenkalk" zusammengeworsen wurde, der stets mit einer Art unbehaglichen Grauens genannt wurde.

Jetzt ist das Wirrsal der alpinen Schichten so ziemslich gelöst; sie sind eingefügt in den Rahmen des geolosgischen Systems und mit ihren gleichalterigen Ablagersungen in Nord = Europa größtentheils genau parallelisirt. Unsere Anschauungen über den inneren Bau der Erdtruste über Metamorphismus, über den Werth und die Abgrenzsung der Formationen, über die Wirkungen der Gletscher und viele andere Fragen haben sich durch die Unterssuchung der Alpen so wesentlich erweitert oder veränsdert, daß wir dieselbe geradezu als das wichtigste Erseigniß in der neueren Geschichte der Geologie bezeichnen dürsen.

Wettengebirg der Alpen überschreiten, mit Ausmerksamkeit die wechselnden Bergsormen und Sesteine namentlich im östlichen, verhältnißmäßig einsacher gebauten Zuge betrachtet, erhält gewiß einen mehr oder weniger bestimmten Eindruck von dessen symmetrischer Construction. Zuerst gelangt er,

von Norden ausgehend, in die sanften, grünbewaldeten, Hügel der bayerischen und öfterreichischen Borberge. bestehen vorwiegend aus Sandstein, enthalten hin und wieder Kohlenflötze und gehören der Tertiärformation an Dann folgt im schroffen Wechsel die Ralkzone. Mauerartig ragen hier die lichtgrauen Kalkwände in die Lüste. ihre Gipfel find wild zerriffen, mit unzugänglichen Spiten und Graten gekrönt, auf ihren sonnigen Höhen und in ihren tiefen Thälern sind alle Reize der Natnr vereinigt: kahle, weithin leuchtende Felsen wechseln mit blumenreichen Matten oder dunklem Wald, Bäche rauschen in raschem Lauf durch Gräben und Schluchten den Thälern zu, in welchen krystalklare Seen bas Ange erfrenen. Die Gegend von Berchtesgaden und das öfterreich'sche Salzkammergut zeigen die landschaftlichen Reize der nördlichen Kaltzone in vollster Mannigfaltigkeit vereint.

Weiterhin folgt die Grauwacken= und Thonschieferzone, ein zusammenhängendes Band mit weichen, abgerundeten Gebirgsformen, aus Gebilden des paläolithischen Zeitzalters bestehend.

Sie lehnt sich an die breite, aus Urgebirge zusammen: gesetzte Centralkette an. In ihr liegen die bedeutendsten Höhen, die gewaltigsten Gletscher und Firnselder; ihr ge: hören der Mont Cenis, der Montblanc, der Monte Rosa, die höchsten Gipfel der Berner Alpen, der Gotthard, Bernina, die Ortlesspize, die Oetzthalgruppe und der Groß=Glockner an. Die landschaftliche Physiognomie ist überaus wechselnd, je nachdem krystallinische Schiefer, Gneiß oder massige krystallinische Gesteine (Granit, Spenit u. s. w.) vorherrschen.

Hat man die Wasserscheide überschritten und zeigt sich der symmetrische Bau des Gebirges nicht, wie an der Brennerstraße, durch plutonische Eruptivgesteine gestört, so wiederholen sich am Südabhange alle die genannten Zonen in der nämlichen Reihenfolge.

Man durchwandert zuerst den südlichen Grauwackensund Thonschiefer = Gürtel, um alsdann in die Kalk = und Dolomit=Region zu gelangen, die sich durch größere Wildsheit, Sterilität und Wasserarmuth von ihrer lieblicheren Schwesterbildung am Nordrand unterscheidet. Sie zieht unter dem Namen Karst nach Görz und Istrien, versbreitet sich durch Dalmatien bis an die Südspize von Griechenland hinab und setzt die höchsten Theile der Apensninen zusammen.

In den fruchtbaren Hügeln, welche den Nordrand der lombardisch venetianischen Ebene umsäumen, erkennt man mühelos das Gegenstück zur Sandsteinzone der Schweiz, Bayerns und Desterreichs.

So stellen sich die Alpen als ein langgezogener Gesbirgsrücken dar, von dessen centraler Axe dachförmig und symmetrisch die jüngeren Sedimentgesteine nach beiden Seiten abfallen. Die letzteren sind freilich häusig so chaotisch verworren, die Schichten so wild durcheinander geworsen, ausgerichtet, gefaltet, gesnickt und überstürzt, daß sich ihre ursprüngliche Anordnung nur mit größter Mühe noch ermitteln läßt. Der Anblick jener gesalteten und geknickten Kalksteinschichten, welche z. B. an den Felszwänden des Vierwaldstättersees die Ausmerksankeit selbst des achtlosesten Reisenden auf sich ziehen, wird stets etwas räthselhastes behalten. Es erscheint uns unbegreislich, daß

das spröde Gestein fast wie eine weiche Masse geknetet und gefaltet werden konnte, allein wir mussen uns erinnern, daß nicht selten die im Kleinen sprödesten Körper im Großen eine bedeutende Biegsanteit besitzen konnen. Wie sich große Eis=, Stahl= und sogar Glas=Massen durch starken Druck mit Leichtigkeit biegen lassen, so wäre es wahrscheinlich auch möglich eine feste Kalksteinschicht von meilengroßer Ausdehnung zu biegen, wenn wir im Stande wären, sie an beiden Enden zu fassen und zusammenzudrücken. Denkt man sich überdieß die Gesteine noch mit Erdfeuchtigkeit durchtränkt und dadurch in einem minder spröden Zustand, als an den der Oberfläche zunächst gelegenen Theilen, so läßt es sich am Ende begreifen, wie durch gewaltigen Druck, namentlich wenn er Jahrtausende lang unausgeset wirksam blieb, jene merkwürdigen Schichtenstörungen entstehen konnten. Abgesehen von diesen Unregelmäßigkeiten im Schichtenbau gibt es in den Alpen noch vielfache Beweise eines heftigen Druckes, welchem alle älteren Ablagerungen ausgesetzt waren. Man findet Schichten stellenweise auf die Hälfte ober auch noch weniger ihrer normalen Mächtigkeit zusammengequetscht; an anderen Orten sind alle Gesteinstheilchen nach einer bestimmten Richtung an die Länge gestreckt und an dieser Berschiebung nehmen sogar die Versteinerungen Theil, welche sich alsdann auf das seltsamste verzerrt zeigen. Auffallender Beise scheinen alle diese Störungen vollkommen unabhängig von vulkanischen Erscheinungen zu sein; denn sie finden sich gerade da am häufigsten, wo Eruptivgesteine gänzlich Damit werden wir einer uns nahe liegenden fehlen. Erklärung dieser Störungen beraubt. Ueberhaupt so leicht

ce ist, die Wirkungen mechanischer Kräfte, welche in versgangenen Perioden mit furchtbarer Energie thätig gewesen sein müssen, aus vielen Anzeichen nachzuweisen, so schwierig ist es in jedem einzelnen Falle den Grund anzugeben, warum ein Druck gerade in einer bestimmten Richtung ausgeübt und durch welche Ursachen derselbe überhaupt hervorgerusen wurde. In vielen Fällen bleibt die Versmuthung am wahrscheinlichsten, daß die langsam aufsteigende Vewegung der Centralage selbst einen gewaltigen Druck auf die Nebenzonen aussibte und in ihnen jene großartigen Berrüttungen verursachte, welche wir heute mit Erstaunen betrachten.

Daß übrigens die Alpen nicht mit einem Ruck, in Folge einer einzigen Erdkatastrophe emporstiegen, sondern daß sie hundertmal ansesten um ihre jetzige Höhe anzusstreben, daß sie ihr Ziel erst nach langem, vielsach untersbrochenem Kütteln an der Erdveste erreichten, das geht aus den Lagerungsverhältnissen der Sedimentgesteine mit Sicherheit hervor.

Werfen wir nun einen Blick auf die aus mefolithischen Absähen zusammengesetzten beiderseitigen Kalkzonen, zunächst in den nordöstlichen Alpen, so zeigt sich in ihnen ein tiefgreissender Contrast gegenüber dem nördlichen Europa. Wie in allen alpinen Ablagerungen fällt zunächst ihre große Mächstigkeit und ihr verhältnismäßig geringer Reichthum an Bersteinerungen in die Augen. Letztere sehlen zuweilen ganzen Schichtencomplexen gänzlich oder sie beschränken sich auf einige wenige Bänke.

Unter den Triasbildungen wird der bunte Gandstein durch rothe ober grüne, glimmerreiche Schiefer

ersetzt, welche hier und dort den obersten Sandsteinlagen des außeralpinen Gebietes gleichen. Sie enthalten jedoch höchst selten Landpslanzen und Landreptilien, vielmehr marine Niuscheln und Schnecken. Die reichen Steinfalzlager bei Berchtesgaden und im österreich'schen Salzkammers gut gehören theilweise zum bunten Sandstein, theilweise auch zum Keuper.

Statt bes Musch elkalks thürmen sich in den östlichen Alpen graugefärbte dolomitische Massen (Guttensteiners Schichten) auf einander, darüber folgen schwarze oder röthliche Kalksteine, zuweilen von mergeligen oder thonigen Schichten unterbrochen. Nach einer genauen Uebereinstimmung der einzelnen Glieder mit dem nordeuropäischen Nuschelkalt sucht man vergeblich; ja sogar unter den zahlreichen marisnen Versteinerungen erleichtern nur wenige gemeinsame Arten die Orientirung.

Im Reuper hört jede speciellere Parallele auf. Statt litoraler Sandsteine und brackischer Wergel tritt in den Alpen ein vielsach gegliederter Schichtencomplex mit überwiegend marmorartigen Gesteinen auf. Da ist zus nächst der blutrothe, dichte Marmorkalk von Hallstadt, Aussec und Berchtesgaden zu nennen, worin namentlich an den erstgenannten Orten Willionen der schönsten Ammoneshörner neben anderen Weeres-Conchylien liegen. Im nördelichen Europa gibt es in der Trias noch keine ächte Amsmoniten; sie erscheinen dort erst im Lias. Unsere früheren Ersahrungen über die Lebensdauer dieser wichtigen Cephalopoden haben sich somit seit Ersorschung der Alpen wesentlich verändert. In den bayerischen und nordtyroler Alpen ersehen schwarze Blätter-Wergel (Partnachschiefer), weißer Wetters

steinkalt und dunkelgefärbte Kalkmergel (Raibler Schiefer) jene fossilreichen Ablagerungen im Salzkammergut.

Auch in den Süd-Alpen finden fich bei St. Cassian in Tyrol, Raibl in Kärnthen, Esino am Comersee und anderen Orten versteinerungsreiche Reuperbildungen von sehr bedeutender Mächtigkeit. Mit Ausnahme vereinzelter Ablagerungen besteht die alpine Trias aus reinen Mceres= gebilden und zwar größtentheils aus Gesteinen, deren Beschaffenheit auf eine Entstehung in tiefem Basser hinweist. Da nun die Trias im ganzen füdlichen Europa und in den entlegensten Theilen der Erdoberfläche, wie im Himalajah, in Reuseeland und Californien in der alpinen Entwickelung erscheint, so muß man diese mit Jug und Recht als die normale bezeichnen, welcher die mittel= und nord=europäische als eine locale Strandbildung gegenübersteht. Ueber die einstige Verbindung der letteren mit dem alpinen Trias= meer fehlt wegen der Bedeckung des ganzen Zwischen= gebietes durch jüngere Sedimente jeder Aufschluß. laßt sich daher auch nicht sagen, ob die bedeutenden Diffe= renzen lediglich in der größeren oder geringeren Entfern= ung vom Festland, in der Tiefe und Beschaffenheit des Meerbodens ihre Erklärung finden oder ob nicht, wie Gumbel vermuthet, ein jest in die Tiefe versunkener Landruden das helvetisch = germanische Beden in zwei ge= sonderte geographische Provinzen schied.

Ein Bonebed zwischen Trias und Jura gab es in den Alpen nicht. Statt dessen findet man über dem Keuper graue Kalksteine und weiße. Dolomite von mehr als tausend Fuß Mächtigkeit. Beide sind marinen Urssprungs, nur in einzelnen Schichten versteinerungsführend,

häusig aller organischen Ueberreste baar. Einige Musicheln sinden sich in großer Zahl sowohl im nordeurspäischen Bonebedsandstein, als in den marinen Kalksteinen der Alpen und beweisen, daß die letzteren trot ihrer enormen Mächtigkeit das zeitliche Aequivalent der oftmals nur handhohen Knochenschicht darstellen.

Diese interessante, alpine Zwischenbildung — die Rhätische Stufe — wurde bald der oberen Trias, bald dem unteren Lias zugetheilt, weil ihre Bersteinerungen sowohl mit denen des Keupers, als mit denen des Lias vielsache Verwandtschaft besitzen.

Jedenfalls steht fest, daß die Lücke zwischen den beiden Formationen im alpinen Gebiete, wenn auch nicht vollkommen ausgefüllt, doch weit weniger klaffend ist, als im mittleren und nördlichen Europa, wo durch Einsschaltung vom brackischen und Süßwasser=Schichten der Zusammenhang der marinen Absätze unterbrochen wurde.

In der Schweiz herrschten während der Triaszeit wesentlich verschiedene Verhältnisse, wie sich aus den Absätzen jener Zeit ersehen läßt. Schon in Graubundten sucht man vergeblich nach den Aequivalenten des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers der Ostalpen; dort lagern sich auf den krystallinischen Kern mächtige Rassen von grünen und grauen Schiefern, leider fast ganz ohne Versteinerungen, welche nöglicherweise alle paläolithischen und einen Theil der mesolithischen Absätze bis zur Kreide herauf vertreten. Weiter westlich läßt sich der bunte Sandstein als ein quarzreiches Conglomerat von rother Farbe (Verrucano oder Sernisit) wiedererkennen, dann solgt ein etwa 200 Fuß mächtiges Lager von löcherigem

Dolomit (Rauh = Wacke) ohne alle Versteinerungen als Vertreter des Muschelkalks. Keuper und rhätische Stuse sind kaum entwickelt und letztere nur in der Nähe des Thuner Sees durch charakteristische Fossilreste zu erkennen. Während der Jura = und Kreidezeit bildete das heutige Rheinthal eine höchst merkwürdige Scheide zwischen den Ablagerungen der westlichen und östlichen Alpen, die auch am Südgehänge der Alpen wieder zu erkennen ist und dort dem Westrande des Gardasees entlang nach Norden verläuft. Die Differenzen zwischen den mesolithischen Ablagerungen der Ost= und Westalpen sind kaum weniger scharf aus= geprägt, als jene zwischen Nord=Alpen und Süd=Alpen.

Während der Juraformation macht sich sowohl innerhalb der Alpen, als namentlich auch zwischen den alpinen und außeralpinen Ablagerungen wieder eine etwas größere Uebereinstimmung geltend, obwohl die Berschieden= heiten immerhin noch groß genug sind, um Wiedererkennung gleichzeitiger Schichten zu erschweren. Man kennt hauptfächlich meerische Ablagerungen, deren Versteinerungen noch am meisten Aehnlichkeit mit denen der schwäbischen und schweizeri= schen Jurazone besitzen, obwohl auch hier viele eigenthum= liche Localformen bemerkt werden. In der Gesteinsbeschaffen= heit, weniger in der Mächtigkeit, weichen die alpinen Schichten vollständig von den gleichzeitigen außeralpinen ab. So zeigt sich z. B. der Lias in den Alpen häufig in Gestalt eines röthlichen Crinoideen=Marmors oder als sester, dunnschichtiger dunkelgrauer Mergelkalk ober als lichter, mit Feuerstein durchzogener Kalkstein.

Eine der Wälderstufe entsprechende Süßwassers bildung zwischen Jura= und Kreide-Formation kennt man in den Alpen nicht. Hier folgten ununterbrochen Meeresschichten auf Mecresschichten, die großen Umgestaltungen in der Vertheilung von Festland und Wasser, die Beränderungen in den äußeren Lebensbedingungen gingen faft spurlos an den Alpen vorüber. Kein schroffer Bechsel in der Gesteinsbeschaffenheit, keine bedeutenden Disloca= tionen deuten hier einen größeren Abschnitt an. Gegentheil, die tithonische Stufe, wie man die marine Zwischenbildung genannt hat, zeigt sich sowohl petro= graphisch, wie paläontologisch auf's engste mit den jungsten Jura= und den ältesten Kreide=Bildungen verknüpft. enthält zwar eine im Ganzen ziemlich eigenartige Fauna. aber in ihrer unteren Lage finden sich noch zahlreiche jurassische Formen, mit denen sich weiter oben einige Rreide-Arten vermengen. Noch hat der Streit, ob die tithonische Stufe zum Jura ober zur Kreide zu rechnen sei, keinen Abschluß gefunden; aber darin stimmen alle Meinungen überein, daß eine Formationsgrenze niemals an dieser Stelle gezogen worden wäre, wenn die geologischen Forschungen statt in England, Nordbeutschland und Nordfrautreich, im alpinen Gebiete begonnen hatten.

In der Areidezeit macht sich die Absperrung des mittelländischen (alpinen) Weeres von Nord-Europa am bestimmtesten geltend. Die unteren Stusen sind mindestens dreismal so mächtig entwickelt, als im anglo:gallischen Beden. Eine Fülle von merkwürdigen Versteinerungen, namentich von Ammonshörnern mit ihren aufgelösten Nebenformen und eigenthümlich gestalteten Belemniten charakterisiren die mergeligen oder thonigen Kalkgesteine, während anderwärts im gleichen geologischen Horizont lichtgesärbte Kalkseine

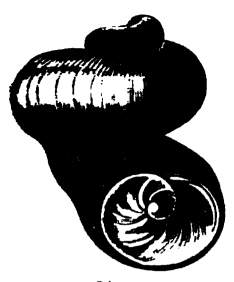


Fig. 81.

Caprotina ammonia
aus tem Schrattenfalt von
Orgon bei Marjeille.

mit zahllosen Foraminiseren ihre Entstehung auf tiesem Meeressgrund verrathen. In den sterilen, wilden Kastbergen des Languedoc, im dalmatinischen Karst, in den Schweizeralpen, im Bregenzerwald und im Allgäu ersetzt der mächtig entwickelte "Schrattenkalt" die weichen, mergeligen, obersten Neoscomienschichten des Pariser Beckens. In seinem Gebiet liegen vorzugss

weise jene nackten, vom Wanderer gefürchteten Karrenfelder, die wie Gletscher das Grün der Alpenweiden unterbrechen. Er ist stellenweise ganz er üllt von Schalen einer eigensthümlichen zweischaligen Muschel (Caprotina), deren große Klappe durch spiral gedrehte Wirbel ausgezeichnet ist. (Fig. 81). Nach dieser Leitmuschel nennt man die Abslagerung auch Caprotinentalk.

Wo die mittlere und obere Kreidestuse im nördslichen Europa durch Grünsand, Pläner, Quadersandsstein und weiße Schreidsreide gekennzeichnet ist, sinden sich im mittelländischen Gebiete vorzugsweise lichte, zusweilen aber auch ganz dunkel gefärdte sosten Kalksteine. Unter den zahlreichen Fossilresten, welche in diesen mächstigen, vielsach gegliederten Ablagerungen vorkommen, zeichnet sich vor allem eine der Kreidesormation ausschließlich zuskommende Familie ausgestorbener Muscheln aus. Die verschiedenen Gattungen und Arten dieser Rudischen sostensen sollschalen sormliche Risse, die in vieler Beziehunz an Korallenbauten sormliche Risse, die in vieler Beziehunz an Korallenbauten

einem so beschränkten Raum, wie Europa, zwei Regionen mit total verschiedener Anordnung der geschichteten Gesteine unterscheiden lassen; wenn sich Hebungen und Senkungen des Bodens, Austrocknung oder Aussükung von Meeren, Uebersluthung von ansehnlichen Festlandstheilen, Entstehung von Sükwassersümpsen oder Landmassen ganz unabhängig in einem der beiden nahegelegenen Gebiete vollziehen konnten, ohne daß das andere von diesen Ereignissen im mindesten berührt wurde, dann müssen wir auf die Annahme von universellen Formationsgrenzen verzichten. Die Entwickelung der organischen Schöpfung ist zwar nach allgemeinen, für die ganze Erde gültigen Geseholone, sondern in vielen, von localen Einslüssen abhängigen Specialgeschichten ab.

derselben Gattung kommen in großer Masse im Gosausthal, in den Südalpen bei Belluno, in der Provence, Dordogne, Charente und am Nordabhang der Pyrenäen vor.

Ganz vereinzelt findet man in der alpinen Kreibe zwischen den überwiegenden Meereskalken auch eingeschalztete Süßwasserschichten. Ja sogar Steinkohlen werden bei Wicner Neustadt und in der Nähe von Marseille aus mittleren und oberen Kreidebildungen gewonnen. An Conchylien und Pflanzen liefern dieselben nicht unserhebliche Ausbeute, dagegen konnten unter den Wirbelzthierresten bis jetzt nur Fische und Reptilien, aber keine Säugethiere entdeckt werden.

In der Regel schließt das mesolithische Zeitalter in den Alpen mit Meeres-Gebilden ab und unmittelbar darüber solgen nicht selten die ältesten Schichten der Tertiärzeit gleichfalls in mariner Entwicklung. Trop-dem ist die Grenze zwischen Kreide= und Tertiär=For=mation auch hier ziemlich scharf gezogen. Fast alle Kreidearten, mit Ansnahme einer Anzahl Foraminiseren erlöschen und wenn auch die marine Tertiärsauna, na=mentlich in den unteren Thierklassen keine sehr auffallen=den Contraste gegenüber den Kreidesormen erkennen läßt, so besteht hier doch immerhin eine so beträchtliche Lücke, daß der Abschluß eines großen Zeitalters gerechtsertigt wird.

Als Hauptergebniß der geologischen Untersuchung der Alpen muß in erster Linie die Umgestaltung der bis= herigen Anschauungen über Bedeutung und Abgrenzung der Formationen bezeichnet werden. Wenn sich schon auf

einem so beschränkten Raum, wie Europa, zwei Regionen mit total verschiedener Anordnung der geschichteten Ge steine unterscheiden lassen; wenn sich Hebungen und Sentungen des Bodens, Austrocknung oder Aussühung von Meeren, Ueberfluthung von anschnlichen Festlandstheilen, Entstehung von Süßwassersümpfen ober Landmassen ganz unabhängig in einem der beiden nahegelegenen Gebiete vollziehen konnten, ohne daß das andere von diesen Ereignissen im mindesten berührt wurde, dann mussen wir auf die Annahme von universellen Formationsgrenzen Die Entwickelung ber organischen Schöpfung verzichten. ist zwar nach allgemeinen, für die ganze Erde gültigen Gesetzen erfolgt, allein sie spielt sich nicht nach einer einzigen Schablone, sondern in vielen, von localen Einfluffen abhängigen Specialgeschichten ab.

Ewig mechselt ber Wille ben Zweck und die Regel, in ewig. Wiederholter Gestalt walzen die Thaten sich um; Aber jugendlich immer, in immer veränderten Schöne, Ehrst du, fromme Natur, züchtig dus alte Gesetz.

(Shiller.)

3. Pfangen und Thiere im mesolithischen Beitalter.

a. Die Flora.

"Eine niedrige Kuste erhebt sich aus dem Ocean. Im Hintergrunde tauchen ringförmige Korallen = Inseln aus bem Basserspiegel hervor. Geflügelte Eidechsen durch= eilen die Lüfte, langhalsige Seedrachen schwimmen im Mcer, an dessen Ufer die Gebeine eines ausgeworfenen Ichthposaurus bleichen. Festland und Inseln sind mit üppiger Begetation bedeckt. Da steht eine Gruppe statt= licher Baume, von unten bis oben mit breitem gefiedertem Laube besetzt, das seinen Ursprung aus kurzen knolligen Aeften zu nehmen scheint. Es sind Pterophyllen, Gewächse von halb Palmen= halb Farne= artiger Tracht. Daneben erregt ein kleiner Bald von Rabanen mit ge= waltigen, hängenden Blättern und aufwärts strebenden, durch gabelige Luftwurzeln gestütten Stämmen die Auf= merksamkeit. Auf dem Boden oder in Felsspalten sprossen allenthalben Farnkräuter mit großen, vielgestaltigen Webeln herbor."

Das ist in kurzen Zügen das Bild der Jurazeit und zugleich der Vegetation in der ersten Hälfte des mesolithisschen Zeitalters, wie es der geistvolle Unger in seinen des kannten urweltlichen Landschaften entrollt hat!

Was man diesen phantastischen Darstellungen vom Standpunkt der wissenschaftlichen Genauigkeit auch vorwerfen mag: sie gewähren wenigstens den Bortheil, die Resultate mühsamer Detailsorschung mit einem Blick überssehen zu können.

Schon früher wurde auf den tiefgreifenben Unterschied in der Pflanzenwelt des mittleren Zeitalters gegenüber jener der älteren Formationen hingewiesen. Die Steinkohlenzeit bietet das seltsame Bild eines aus bluthenlosen Gewächsen zusammengesetzten Urwaldes dar, bei welchem wir unschlüssig find, ob wir mehr die Einförmigkeit und niedrige Organisation der Formen oder die Ueppigkeit und riesige Größe der Individuen bewundern sollen; die mejolithische Beriode hingegen zeigt uns in ihren alteren Formationen eine Flora von ungleich höherer Entwickelung, aber noch immer von sehr monotonem Charafter. der Dhas ist nur eine kleine Anzahl von Gattungen und zwar vorzüglich Farne in den bunten Sandstein Dieselben erhalten sich geraume Zeit. übergegangen. werden aber nach und nach von neuen Gestalten überfluthet.

Im bunten Sandstein spielen Radelhölzer und Farnkräuter die wichtigste Rolle. Da gibt es vor Allem zapfentragende Voltzien, die den Cedern der Jestzeit gleichen, ferner dickstämmig, hochgewachsene, den neuholländischen Araucarien ähnliche Widdringtoniten,

ausgezeichnet durch äußerst zarte Rabeln und Zweige. Auch säulenförmige Calamiten und ächte Schafts halme, von den sest lebenden Formen nur durch ihre gewaltige Größe unterschieden, sehlen nicht. Ein wichtiges und weit verbreitetes Element ist ferner in den immers grünen Zapsenpalmen (Cheadeen) hinzugekommen. Diese,



Hig. 88. Abbildung einer febenden Zapfenpalme (Cycno errainalis) and Zābafrifa.

gegenwärtig hauptfächlich in der süblichen Hemisphäre vorkommenden Gewächse nehmen sowohl nach ihren botanis ichen Merkmalen als auch nach ihrer Tracht eine Mitstelstung zwischen den Farnen, Palmen und Nadelhölzern ein. Am oberen Ende der geraden, unverästelten Stämme (Fig. 83) stehen zahlreiche lange, einfach gesiederte, in der Jugend eingerollte Webel, deren lederartige Blätter besonders zur Fossilisation geeignet sind. Ihre großen Früchte besitzen mit den Bapsen der Nadelhölzer die größte Uebereinstimmung. Das getrocknete Wark gelangt als Sago in den Handel.

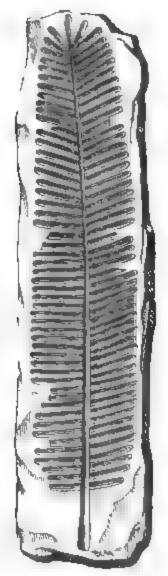


fig 84. Pierophyllum Jägeri and dem Schifganbftein bon Stutigant.

Im Reuper und noch mehr ber Buraformation wird die landschaftliche Physiognomie in erfter Linie burch bie reiche Entfaltung ber Cocabeen bedingt. Man tann fagen, bag bom Reuper bis gur unteren Kreide ber Schwerpunkt der Begetation in den nackfamigen Bflanzen liegt und baß bie mäßigen Beränderungen innerhalb biefer langen Beit burch bas Erlöschen von alten und das Auftauchen von neuen Cocabeen = und Rabelhola = Arten veranlaßt werben.

Der (Fig. 84) abgebildete Wedel aus den Schilffands
stein von Stuttgart gehört
zur Gattung Pterophyllum,
deren Stämme eine ansehns
liche Dide und Höhe ers
reichten.

Andere verwandte Formen

aus jüngeren Schichten (Zamites, Podozamites, Mantellia) heften ihre stattlichen Fiederwedel an kurze, fast kugelige Stämme, die auf ihrer ganzen Obersläche mit tiesen, von abgefallenen Zweigen herrührenden Narben besetzt sind.

Von Monokotyledonen erscheinen am Ende der Jurazeit zum ersten Mal einige Pandanen, Palmen und Liliengewächse, welche den südlich=tropischen Charak=ter der damaligen Begetation noch wesentlich erhöhen.

Aus der mittleren Kreideformation kennt man nur spärliche Ueberreste von Landpflanzen, so daß die Flora der jüngeren Kreidezeit, wie sogleich gezeigt werden soll, in fast unvermitteltem Contrast der eben geschilderten gegenübersteht.

Hätte man bei Aufstellung der geologischen Forsmationen die fossilen Pflanzen in erster Linie berückssichtigt, so wäre ohne Zweisel zwischen die ältere und jüngere Kreide die Grenze eines Weltalters gefallen; denn niemals gab es eine vollständigere Aenderung im Vegestationskleid unserer Erde, als gerade hier.

Betrachten wir die Pflanzenreste, welche uns der Duadersandstein von Aachen und vom Harz, die obere Mergelkreide von Westfalen, der Pläner von Sachsen Böhmen und Schlesien oder die Kohlenschiefer von Grönsland und Spizbergen liefern, so sehlen zwar darunter stattliche Farne, Nadelhölzer und Sagobäume keineswegs, allein sie spielen nicht mehr die bisherige, Alles beherrschende Rolle.

Der landschaftliche Charakter ist ein anderer ge= worden. Er wird jetzt bedingt durch immergrüne diko= tyledonische Laubhölzer. Merkwürdiger Weise tritt diese Abtheilung des Pflanzenreichs, welcher heutzutage drei Viertheile der Flora angehören, nicht allmälig mit vereinzelten Formen in die Schöpfung, sondern sie erscheint sofort in gewaltiger Menge, alle anderen Gewächse in Hintergrund drängend. Allein in der Gegend von Aachen hat man schon etwa 200 verschiedene Arten nachgewiesen.

Dieses plöhliche Auftauchen einer großen Anzahl vollständig neuer Formen, die sich in keiner Weise mit den früher gekannten in genetische Verbindung bringen lassen, gehört gewiß zu den überraschendsten und schwierigsten Problemen der Schöpfungsgeschichte. Schon einmal, dei der Vetrachtung der Primordialsauna haben wir auf eine ähnliche Erscheinung hingewiesen. Im vorliegenden Falle könnte man übrigens die Vermuthung hegen, daß in dem langen Zeitraum, welcher durch mächtige, pflanzenleere, marine Schichten zwischen der Neocom und Cenoman-Stuse bezeichnet wird, die vermißten Zwischensformen existirten, aber keine Spuren ihrer Auwesenheit hinterließen.

Die Laubbäume der oberen Areide gehören hauptsächlich zu immergrünen Eichen, Feigen, Taxus und Proteacen, von denen die letzteren jetzt am Cap der guten Hoffnung und in Neu-Holland am besten gedeihen. Unsere heutigen Banksien und Grevilleen mit ihren lederartigen, gezackten Blättern und zierlichen Blüthenbüscheln dürften wohl noch am meisten die Tracht ihrer Ahnen aus der Areidezeit bewahrt haben.

Sämmtliche genannten Pflanzen, denen sich noch mehrere Fächerpalmen und Pandanen beimischen,

liesern auch für die jüngere Kreidezeit den Beweis eines warmen Klimas, welches sich, wie aus den Untersuchungen Herricht die reiche Kreideslora von Grönland und Spizbergen hervorgeht, bis in die Nähe des Nordpoles hinauf erstreckte.

Neben der Landvegetation verdient die marine Flora wenigstens beiläufige Erwähnung. Schon in der Trias sinden sich in einzelnen Schichten Hausen von platten, stadsörmigen Stückelalgen (Bactryllien); im Lias haben Knorpeltang und Seegras förmliche marine Wälder ges bildet, wenigstens sinden wir einzelne Bänke der an Fischen und Sauriern reichen Delschiefer vollständig mit ihren Ueberresten erfüllt. Auch im Jura und in der Kreide zeigen sich Seepslanzen hin und wieder sehr versbreitet und zwar sallen darunter gewisse Steinalgen (Zoophycus) durch beträchtliche Größe besonders in die Augen.

Bur Steinkohlen Bildung ist es im mesolithischen Zeitalter nur selten und niemals in sehr großartigem Maßstade gekommen. Schon früher (S. 274) wurden die wenig brauchbaren, schwäbischen Lettenkohlen der Trias erwähnt. Zur selben Zeit entstanden in den nördlichen Ausläusern der Alpen zwischen Gmunden und Wien Steinkohlenslöße von heringer Verbreitung, aber guter Qualität. Aus dem unteren Lias stammen die Kohlen bei Gresten, Großau n. a. Orten in Oberösterreich, von Steierdorf und Fünskirchen im Banat, welche an Güte mit den ächten Steinkohlen aus der paläolithischen Periode wetteisern.

Aus der Jurazeit sind nur einige schwache, unbau-

würdige Flötze bei Brora in Großbritannien und aus Bornholm und Schonen zu erwähnen; dagegen liefert die norddeutsche Wälder-Stufe zwischen Hannover und Winden eine feste, zur Verkoakung geeignete Steinkohle in sehr bebeutenden Quantitäten. Der nord-europäischen Areide sehlten Steinkohlenbildungen von nennenswerther Bedeutung und auch in den Alpen sind nur die Pechsohlenslötze der sogenannten Gosauschichten bei Wiener-Neustadt, sowie die etwas jüngeren in der Umgebung von Marseille namhaft zu machen. Die Entdeckung ansehnlicher Kohlenslötze in Grönland und Spitzbergen, welche man den schwedischen Expeditionen verdankt, verdienen darum ein ganz hervorragendes Insteresse, weil sie uns über die Flora und das Klima während der jüngeren Kreidezeit unerwartete Ausschlässisse gewährte.

Am östlichen Abhang des nordamerikanischen Felsensgebirges schließt das mesolithische Zeitalter mit einer weitsverbreiteten, an Braunkohlen reichen Süßwasserbildung ab. Dort tritt die obere Kreideformation als Kohlensspenderin auf und bietet den holzarmen Staaten Rebraska, Dakotah, Nevada u. s. w. eine Garantie für ihr künstiges Ausblühen.

Nach den Berichten, welche neuerdings aus **China** zu uns gelangen, scheint auch dort ein Theil der vorshandenen Steinkohlen mesolithischen Ablagerungen anzusgehören.

In der Natur ift Alles mit Allem verbunden. (Leffing.)

b. Die Meeresthiere.

Da sich das Thierleben im mittleren Zeitalter noch ims mer auf den Ocean concentrirt, so gebührt den Meeresbewohs nern vor ihren Zeitgenossen auf dem Festland der Borzug.

Wir beginnen mit dem Rleinsten und Unvollsommensten. Schon wiederholt wurde auf die kalkbildende Thätigkeit der Coccolithen und Foraminiseren ausemerksam gemacht (S. 40). In einer Periode, wo reine Meereskalke das vorherrschende Gestein bilden, ließ sich die Anwesenheit derartiger Ueberreste mit großer Wahrscheinlichkeit voraus sagen. Foraminiseren wurden in der That auch während des letzten Jahrzehntes mit Hülse des Mikrostops unter geeigneten Vorsichtsmaßregeln sogar in solchen Gesteinen nachgewiesen, in denen scheins dar jede organische Form durch metamorphischen Einslußzerstört ist. Schon Chrenderg hatte die Zusammensseyung der weißen Schreibkreide aus Milliarden von winsigen Schälchen entdeckt: daß aber auch die harten Marmorkalke der Alpen aus solchen Elementen bestehen: diese

Renntniß verdankt man erst den sorgsamen Untersuchungen der Neuzeit.

Es bedarf übrigens kann der Erwähnung, daß diese Geschöpfe den Kalk nicht zu erzeugen im Stande sind. sondern denselben chemisch gelöst im Weerwasser vorsinden und ihn nur in fester, organisirter Form consolidiren. Rur in diesem Sinne kann man gewisse Gesteine als Erzeugenisse mitse mikroskopischer Organismen bezeichnen.

Auch die Foraminiseren haben ihre Wandlungen durchgemacht. Jede Periode besitt ihre eigenthümlichen Gat tungen und Arten. Wenn der Tieffeeschlamm des atlantischen Oceans heutzutage Millionen von Globigerinen=Schälchen enthält, jo suchen wir in der Trias vergeblich nach solchen Formen; dafür gibt es aber dort einen alpinen Kalkstein, der sich fast ganz aus 1,2 bis 1 Zoll langen Cylindern der Gattung Dactylopora aufbaut. Im Jura herrschen winzige, stabförmige, gekrümmte oder spiral-eingerollte Röhren mit glasig poroser Schale vor (Nodosaria, Dentalina, Cristellaria), während die weiße Schreibkreide, die Schratten= und Seewerkalke der Alpen hauptsächlich spiral gerollte (Rotalia, Nonionina), zweizcilig gekammerte (Textilaria) und kugelige Schälchen (Globigerina) liefern. So zeigt sich selbst unter diesen winzigen Baumeistern unserer Gebirge ewiger Wechsel.

Sceschwämme.

Für eine zweite Classe bes Protistenreichs, die Sechschwämme ober Spongien scheinen Jura und Kreide

besonders günstige Existenzbedingungen geboten zu haben. Durch den gewöhnlichen Badeschwamm sind diese, früher dem Pflanzenreiche zugetheilten Geschöpfe Jedermann hin= reichend bekannt. Der löcherige, aus feinen, filzig ver= wachsenen Hornfasern zusammengesetzte Körper, mit dem wir uns täglich waschen, ist nur ein steletartiges Gebilde, das sich noch am besten mit dem inneren Kalkgerüste der Korallen vergleichen läßt. Dasselbe wird im lebenden Zustand von einer Gallertmasse (Protoplasma) durch= drungen und überzogen, die ohne besondere Organc alle Berrichtungen der Ernährung, Athmung und Fortpflanzung erfüllt. Gewöhnlich prangen die Spongien im bren= nendsten Roth, Gelb oder Blau und bedecken, da sie fast immer gesellig leben, mit ihren höchst mannigfaltigen Gestalten weite Flächen an steinigen Sceküsten.

Merkwürdig ist die Verwendung der zahlreichen Löcher und Kanäle in dem saserigen Gewebe. Manche derselben sind mit Wimperzellen bekleidet und führen dem Schwamm durch unaushörliche Schwingungen einen continuirlichen Strom Wassers zu, der in heftigen Güssen aus anderen Löchern wieder ausgestoßen wird.

Die heutigen Hornschten würden sich wegen der vergänglichen Beschaffenheit ihres Gewebes nicht sons derlich zur Versteinerung eignen. Ihre Vorsahren aus der mesolithischen Periode besaßen aber ein viel sesteres, aus kalkigen Fasern bestehendes Skelet, das selbst nach dem Absterben des Thieres dem Anprall der Wellen Widersstand zu leisten vermochte.

Wer je über die Spongitenkalke des weißen Jura gewandert, hat sich gewiß an den vielgestaltigen Formen

ber zahllos herumliegenden Kalkschwämme erfreut. In größter Menge sieht man Becher: oder Cylindersörmige Schphien. Bei diesen bildet das von vielen rund: lichen Löchern durchbohrte und von äußerst feinen Kanäl: chen durchzogene Kalkstelet eine dicke Wand um einen weiten centralen Hohlraum. Die ursprünglichen Kalksafern wandeln sich manchmal während des Fossisisationsprozesses in Kieselerde um: dann läßt sich durch verdünnte Salzsäure die in alle Oessnungen eingedrungene Kalkmasse außlaugen und das Stelet erscheint in so untadeliger Frische und Reinheit, als ob es eben dem Weere entnommen worden wäre. Auf solche Weise ist die Fig. 85 abgebildete Scyphia paradoxa präparirt.

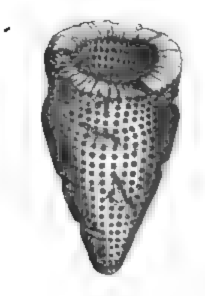


Fig. 85. Sopphin paradoxa aus bem treifen Jura bon Engelharbeberg in Franten.

Neben den chlindrischen Schphien findet man teller: artig ausgebreitete, kurz gestielte Enemidien = und Tragos=Arten, zuweilen mit einem Durchmesser von 1—11/2 Fuß. Bei den ersteren strahlen vom vertieften Centrum zahlreiche, verzweigte, rissige Kanäle aus.

Auch zusammengesetzte, verästelte Colonien, ganze Gruppen von Cylindern, knollige Kugeln und breite, am Boden hinkriechende Lappen liegen in Menge umher.

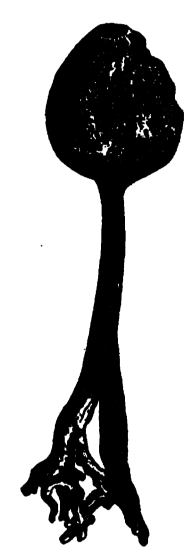


Fig. 86. Siphonia ficus aus ber mittleren Areibe von Blackbown.

In der Kreide werden die Formen noch viel mannig= faltiger und zierlicher. Man Gattungen, fennt deren Gestalt genau einem Bo= kale gleicht; andere erin= nern an Feigen (Fig. 86), sind jedoch mit einer ober vielen Verticalröhren der Länge nach durchzogen und burch einen an der Basis wurzelartig verzweigten Stiel am Boden festge= wachsen. Durch besondere Schönheit zeichnen sich die schirmähnlichen, gestielten Coeloptychien (Fig. 87) aus den obersten Kreide= schichten Nordbeutschlands aug.

Mit den lebenden Spongien dürfen die fossilen Steinsschwämme nicht zusammengeworfen werden. Sie bilden eine selbständige Familie, folgen zwar in der äußeren Formgestaltung denselben Geschen wie die Horns und



Big. 87. Caaloptychium agaricoides aus ber weißen Rreibe von Braunfdmeig.

Riefelschwämme ber Neuzeit, erlöschen aber bereits am Enbe bes mittleren Weltalters.

Korallen und sonstige Strahlthiere.

Für die warme Temperatur der Urmeere liefert das Borkommen von Korallenriffen den beften Anhaltspunkt. Schon aus diesem Grunde dürfen die ungemein mächtigen Korallengesteine des mesolithischen Beitalters nicht mit Stillschweigen übergangen werden.

Im schweizerischen Jura hat D&w. Heer nicht allein die Berbreitung der ehemaligen Korallenrisse kartographisch dargestellt, sondern sogar noch ihre ursprüngliche Form zu ermitteln gesucht. So glaubt er z. B. bei Solothurn ein kleines, ganz regelnäßiges Atoll, bei Delsberg ein zweites von größerem Umsang und siellich von Basel ein Wallriss nachweisen zu können.

					 - - -
•					
		•	ı		
	·		•		
		·			
•				•	
•					
				•	
	•				



Big. 88. 3bente Lanbichaft aus ber Jurageit.

Die Korallen Sattungen im mittleren Zeitalter sind größtentheils sechszählig (vgl. S. 157) und schließen sich schon enge an die lebenden an. Kein Merknal von hervorragender Bedeutung im inneren Bauplan, kein nams hafter Unterschied in der Größe oder äußeren Gestalt erregen besonders Interesse. Weichen auch die Einzelsormen in gewissen Merknalen von den jetzt lebenden ab, so besitzt doch ihre ganze Tracht und die Art ihres Vorkomsmens so wenig Eigenartiges, daß der Totalcharakter der alten Korallenbauten gewiß mit denen unserer tropischen Meere im Einklang stand. Statt der Beschreibung einiger durch Häussigkeit hervorragender Gattungen wurde auf nebenstehender Landschaft (Fig. 88) der Versuch gemacht, die Lebewelt an und über einem jurassischen Korallenriff darzustellen.*)

Im Wasser selbst tummelt sich eine mannigfaltige Bevölkerung umber. Rechts bildet der Boden ein förmliches Korallen.

bebedten Archipels der jüngeren Jurazeit. Im hintergrund sieht man mehrere mit Zapfenpalmen bewachsene Atolle. Auf der rechten Seite im Bordergrunde steht auf der äußersten Spitze einer schmalen Korallen-Insel eine stattliche Gruppe von Sagopalmen aus der Sattung Ptorophyllum; andere hochstämmige Epcadeen mit ausgebreiteten Kronen sieht man im hintergrund. Mit diesen besitzen die kurzen, mit langen Bedeln geschmildten Strünke weiter vorn wenig Achnlichkeit, obwohl sie ein und dersselben Gattung angehören. Die schlankzewachsenen Nadelhölzer am rechten Rande (Thuites) schließen sich in ihrer Tracht den hentigen Araucarien an.

Von den Korallen des älteren Zeitalters unterscheiden sich die mesolithischen Formen vornehmlich durch folgende Merkmale:

Die Sternleisten der Kelche sind in der Regel sechsählig geordnet; die früher ziemlich allgemein vorhandenen Duerböden sind selten geworden; das ganze Kalkgerüst ist minden derb, die Sternlamellen sind dünner, löcherig und bestehen manchmal sogar nur aus lose zusammengesügten, einem Fachwerk gleichenden Kalkbälkchen. Dafür entwicktisch das die einzelnen Kelche verbindende kalkige Zwischensgewebe skärker und die Fortpslanzung erfolgt ebenso vit durch Selbstkheilung wie durch Knospung.

In der Trias enthält nur das alpine Gebiet 20: rallenriffe, im Jura verbreiten sie sich über ganz Europa.

herrschen. Die kurzen, dickäuchigen Fische im Bordergrand gehören zur Gattung Gyrodus. Gerade in der Mitte schwimmt
ein großer dünnleibiger Aspidorhynchus, bemerkenswerth wegen
seines verlängerten Oberkiesers; etwas weiter oben links zeigt
sich ein Lepidotus mit seinem schmelzglänzenden Schuppenkleid.
Leicht kenntlich sind die herumliegenden Ammonshörner, sowie
die schlanken Belemniten mit ihren 10 Fangarmen. Links im
Bordergrund ist eine Felsgruppe dicht besetzt mit Steinschwämmen, Seelisien (Apiocrinus), Korallen und Muscheln. Auf der
Wassersläche selbst schwimmt ein mächtiger Ichthyosaurus, in der
Lust schwebt der Urvogel (Arachaeopteryx) und ein kleiner Flugsaurier (Pterodactylus), der gerade die Palmengruppe am lier
verläßt.

um in der Kreide allmälig wieder ihren Rückzug nach der Wittelmeer=Region anzutreten.

Eine sehr auffällige Umgestaltung und Annäherung an die jetige Schöpfung lassen die Seclilien (vgl. S. 172) erkennen. Die Knospenstrahler und Cystiscen sind bereits erloschen und nur noch die Armslilien vertreten. Aber auch unter diesen beschränken sich die einst so zahlreichen getäfelten Formen auf eine einzige ungestielte Gattung (Marsupites); alle übrigen geshören zu den gegliederten Seelilien, dei welchen die dicken Kelchtäfelchen nicht einsach aneinander gereiht, sons dern durch vertieste Gelenkslächen mit einander verbunden sind. Außerdem wird die getäselte Kelchdecke durch eine lederartige Haut ersett.

Im Muschestalt liegen die prächtigen Kronen des Encrinus liliiformis (Fig. 90). Auf langem, aus drehrunden Gliedern bestehendem Stiel erhebt sich der niedrige Kelch, dessen oberste Täfelchenreihe fünf, mit zarten, gegliederten Fühlerchen besetzte Doppelarme trägt, welche sich sternsörmig ausbreiten und wieder zu einer stumpsen Phramide zusammenfalten ließen. In diesem Zustand mahnen sie an den Anblick einer eben im Ausbrechen begriffenen Lilic.

Unter dem Schutze der oberjurassischen Spongitens und Korallen-Felder entwickelten sich besonders gern die zierlichen Melken eriniten (Eugeniacrinus, Fig. 89). Das sind kurzgestielte mit derben Wurzelstock sestgewachsiene Krönchen, deren Kelch fast genan die Form einer Gewürzneste wiederholt. Fünf gebogene, unten breite, oben zugespitzte Taseln bilden das Deckengewölbe und



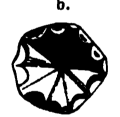


Fig. 89. Eugeniacrinum carvephyllatus aus bem weißen Jura von Streits berg in Franken.
b. Reich von oben gesehen. (natürl. Größe.)

lassen zwischen sich rhombische Dess= nungen frei, die vermuthlich zum Austritt der Arme bestimmt waren.

Weber Encrinus noch Eugeniacrinus besitzen in der Jettwelt einen nahestehenden Verwandten. Wohl aber haben die Tiefseesorschungen der Neuzeit sowohl im Eismeer, als an den Küsten von Florida eine winzige, höchst zierliche Armsilie ans Tageslicht gebracht, die geradezu als zwerghaster verkümmerter Nachkomme der stattlichen Apiocriniten aus den Jurameeren betrachtet werden kann.

Die ohne Arme zwei bis drei Joll langen Kronen des Apiocrinus (Fig. 91) besitzen birnförmige Gestalt und bestehen aus massiven, durch vertiefte Gelenkslächen in eins ander gesügten Tafeln. Der Centrals raum für die Weichtheile hat nur

geringen Umfang; der Stiel ist rund, am unteren Ende knollig verdickt; seine Glieder werden von einem centralen Kanal durchbohrt und sind auf den Gelenkslächen mit strahligen Eindrücken verziert. Die größten unter den jurassischen Apiocriniten konnten mit Armen, Kelch, Stiel und Wurzeln eine Länge von 3—4 Fuß erreichen. In der Kreide= und Tertiär=Formation werden sie immer kleiner und nähern sich auch in anderen



Jig. 90. Engrinus likiformis aus bem Muichettalt von Erterabe bei Braunschweig. (1)= natürl. Größe). b Stiefglied (natürl. Größe).

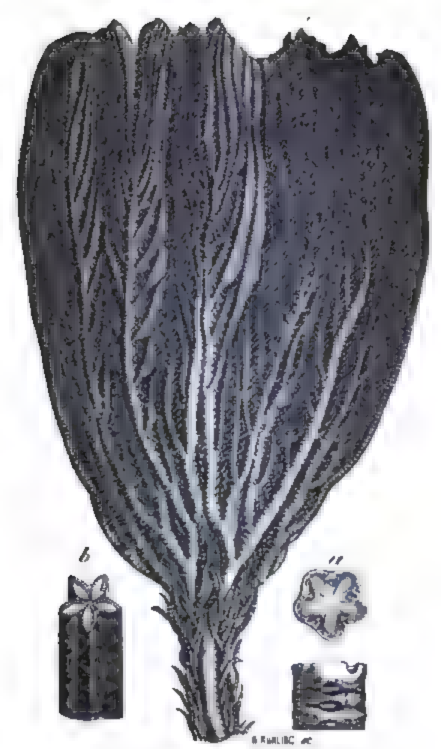
Fig. 91. Apiocrinus Roissyanns aus bem Korallentalt von Tonnere (Ponne). (1)3 natürl. Größe.)

Wertmalen dem mit Stiel und Burgel kaum fingerlangen lebenden Rhizocrinus.

Neben den bereits genaunten erloschenen Formen finden sich auch herrlich erhaltene Exemplare der langs armigen, noch hente existirenden Gattung Pentaerinus. Im englischen und schwäbischen Liakschiefer liegen zu-Bittel, Aus der Urzeit. weilen ganze Familien begraben. Ihre dünnen, aber unsgemein langen Stiele sind dann in der Regel mit einsander verschlungen und stacken vermuthlich nur lose im Schlamm, wenigstens sindet man niemals verdickte Wurzeln wie bei den Apiocriniten. Im Gegentheil das unterste Ende scheint sich zu verjüngen. Nach oben nehmen die mehr oder weniger deutlich fünseckigen Stiele langsam an Stärke zu, tragen an ihrem Ende die mächtige, verästelte Krone (Fig. 92), unter deren Last sie sich krümmen. Charakteristisch ist die fünsblätterige Verzierung auf den Gelenkslächen der Stielglieder, nach welcher die Gattung ihren Namen erhalten hat.*)

Der Kelch selbst besteht nur aus wenigen kleinen aber dicken Täfelchen; auf ihm befestigen sich fünf gewaltige, weit ausgebreitete, tausendfältig verästelte und in die dünnsten haarförmigen Spiten gegliederte Quenstedt hat fich die Mibe gegeben, an einer schwäbischen Krone die Zahl der Kalktäfelchen auszurechnen und nicht weniger als 5 Millionen herausbekommen! "Alle diese Kalkglieder werden von einem Nahrungskanal durchbohrt, welcher Leben bis in die äußersten Spiten strömt. Der ganze wunderbare Bau hat das einzige Ziel, Strömungen im Wasser zu erzeugen. um Nahrung zum centralen, zwischen ben Wurzeln der schlangenartigen Arme versteckten Munde zu führen. Rund und Magen umgeben von einer vielgegliederten, faltgestütten Schwielenhaut, lagerten sie im Schlamme des Urmeeres, und gehalten burch ungemessene, aber innig

^{*)} πέντα, fünf, κρίνον, Lilie.



Big. 92. Puntaorinus anbangularis aus bem Liasichiefer von Boll in Burttemberg.

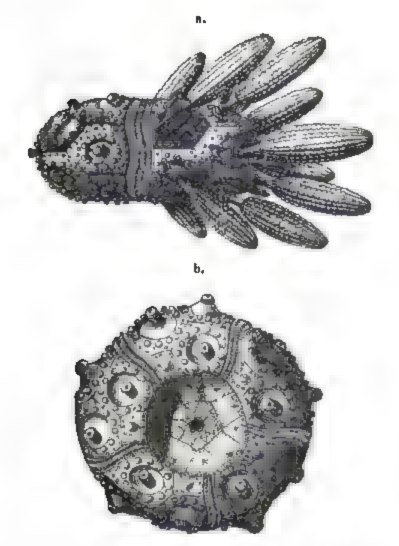
a. Stielglieber berfelben Mrt, b. Stielglieber von P. basultsformis.

in einander verschlungene Stiele blieb wahrscheinlich die Wiege auch ihr Grab. Denn solche Massen konnten sich nicht leicht bewegen." (Quenstedt.)

Auch die Pentacriniten werden nach Ablauf der Jurazeit kleiner und wenig häufig. Einige wenige ziemlich schmächtige Arten leben noch heute in großer Weerestiese an den Küsten von Südeuropa und den Antillen, scheinen aber, wie aus ihrer außerordentlichen Seltenheit hervorzeht, im Aussterben begriffen zu sein.

Ließ sich schon bei den Crinoideen eine Fortentswicklung im Sinne der Annäherung an die Jetzteit erkennen, so tritt dieselbe Erscheinung in noch auffallensderem Grade bei den Seeigeln hervor. Diese Geschöpfe machen im mittleren Zeitalter einen nicht unwesentlichen Bestandtheil der Meeressauna aus und sanden an steisnigen Usern oder Korallenriffen besonders günstige Standorte. Zeichneten sich die paläolithischen Formen (vgl. S. 187) durch eine ungewöhnlich große Anzahl von Taselsreihen aus, so bestehen von der Trias an alle Seeigel nur aus 20 Reihen, von denen je 10 mit Porengängen versehene als Ambulaerals, je 10 undurchbohrte als Zwischen sons er Felder bezeichnet werden.

Ju der Trias gibt es nur wenige Arten aus der noch jetzt lebenden Sippe Cidaris (Fig. 93), die in der Juras und Arcidesormation bereits den Höhepunkt ihrer Entwicklung erreichte. Ihre runden, getäselten Schalen sind mit großen Warzen besetzt, welche dicken, keulens sörmigen Stacheln als Gelenkslächen dienen. Den sossilen Exemplaren sehlt diese Bewassnung meistens — Körper und Stacheln liegen getrennt, die letzteren zerstreut im Geftein.*) Bährend des Lebens benützen die Seeigel ihre Stacheln theils als Schutze, theils als Bewegungse Organe, indem sie dieselben am Boden aufstemmen und nun den Körper mittelst der ausgestreckten Saugschläuche langsam sortschleppen.



Big. 93. Cidaris coronate aus tem weißen Jura bon Franten.
a. Rorper, theilmeife noch mit Stacheln bejeht, von ber Seite (reftaurir.), b. Rorper von oben.

^{*)} Die Stacheln find unter bem Ramen Ju benfte ine befannt.

Sonderlich schnellfüssig sind die Seeigel nicht; dafür besitzen sie aber die Fähigkeit, sich auf der oberen und unteren Seite gleichgut sortzubewegen oder sogar unter Umständen sich auf der Seite wie ein Wagenrad sortzurollen. Wanche scheinen zeitlebens sich nur im Kreise herumzuwälzen, indem sie gleichzeitig mittelst ihrer scharfen Zähne tiese Gruben in Sand oder sogar in harten Stein einbohren.

An dem Fig. 936 abgebildeten Stüd aus dem weißen Jura sieht man die Oberseite des Körpers. Der After liegt in der Mitte des Scheitelschildes und hat seine ursprüngliche Bedeckung durch bewegliche Täselchen noch erhalten. Gerade gegenüber liegt auf der flachen Unterseite der mit 5 kräftigen, zugespisten Kiefern ausgestattete Nund.

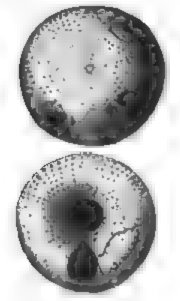


Fig. 91. Holoetypus orifleatus ans dem weißen Jura bon Franken,

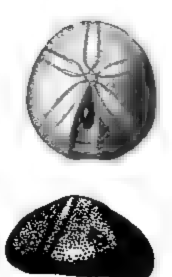


Fig. 93. Echinobrisans olunicularis aus bem bramen Jura ber ichmabischen Alb.

Richt so regelmäßig find die in Fig. 94 und 95 bargestellten Seeigel gebaut. Bei bicfen ist ber After aus bem

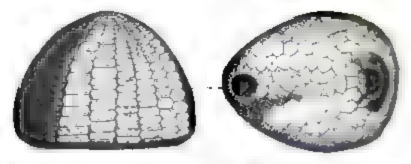
Scheitel gerückt. Er kann überhaupt jeden beliebigen Punkt zwischen Scheitel und Mund in der Mittellinie des hinsteren unpaaren Zwischenfeldes einnehmen, doch bleibt seine Lage innerhalb ein und derselben Gattung stets constant. Sobald der After das Scheitelschild verläßt, hört die regelnäßige, strahlige Form auf und man untersicheidet nun an den Körpern Vorn, Hinten, Rechts und Links.

Als Beispiele von jurassischen Seeigeln mit excenstrischem After sind die Gattungen Holectypus (Fig. 94) und Echinobrissus (Fig. 95) abgebildet. Beim letzteren liegt der After auf der Oberseite, unmittelbar hinter dem Scheitel, beim ersteren auf der Unterseite, hinter dem Rund. Bei allen unregelmäßigen Seeigeln sind die Warzen und Stacheln bedeutend kleiner als bei den Cidariten.

In der Areidesormation sinden sich regelmäßige Seesigel zwar noch in sehr großer Bahl; aber die Formen mit excentrischem After nehmen mehr und mehr zu und da bei diesen häusig auch der Mund in die vordere Hälfte der Unterseite vorrückt, so wird eie radiale Gestalt sast gänzlich ausgehoben und statt ihrer eine einsache Symmetrie hergestellt.

In diese Abtheilung gehört Ananchytes ovata (Fig. 96). Man trifft ihn in der Schreibkreide von Nordsbeutschland, England und Frankreich ungemein häusig. Nicht selten ist das Innere mit Feuerstein ausgefüllt, die Schale selbst aufgelöst, so daß der Ausguß alle Poren und vertieften Nähte des Gehäuses in erhabener Zeichnung wiedergibt.

Die Seeigel ber jetzigen Weere stimmen theusen generisch mit denen der Juras und Kreide-Zeit übenn aber neben den alten Gattungen haben sich zahlreich we



Big. 96. Ananchyton ovats aus ber weißen Rreibe born Lineberg.

entwickelt, während die ersteren überall, wenn sie ibn haupt noch existiren, eine bedeutende Abnahme an Aus erlitten. Im Ganzen stehen sest die regelmäßigen Tidomor ben mehr differenzirten und darum höher organisisch Formen mit excentrischem Mund und Aster an Zahl wo Manigsaltigseit weit hintan.

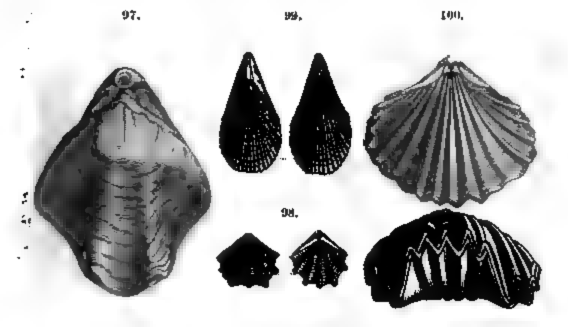
Die Beichthiere.

Das bunte Heer der Weicht hiere entzieht schwalten seiner ungeheuren Wenge einer eingehenderen Vertachten Eine Bertiefung in die Beschreibung von Emzelieren könnte aus den schon früher (S. 190) angeführten Gründer auch kein besonderes Interesse erregen. Wenn aber tret dem der Geologe gerade den Conchylien seine Haupunspiertsamkeit zuwendet, wenn ein bedeutender Theil der valännter logischen Literatur sich vorzugsweise mit ihnen beschäftigt. so liegt darin ein Zugeständniß für den praktischen Berth der leicht unterscheidbaren und meist wohlerhaltenn Rollusken-Schalen zur Erkennung der Erdschichten. Die

Τ.

: - nchhlien wurden in der That die ersten Führer durch : - : Formationen der Urzeit und noch heute bestimmt der - rologe seine Horizonte am besten nach gewissen weitver-- eiteten und charakteristischen "Leitmusch eln".

Sammtliche Klassen des Weichthiertypus stellen im ittleren Zeitalter zahlreiche Vertreter. Bei den Brach i os o den (vgl. S. 192) läßt sich allerdings bereits eine Ibnahme der Formen, nicht aber der Individuen erkennen. Die einst so verbreiteten Familien der Strophomeniden, Iroductiden und Spiriseriden, sowie viele andere Gattungen aben ihre Blüthenperiode längst hinter sich und sind entveder ganz verschwunden oder doch nur noch sparsam vertreten.



Big. 97. Torobratula Phillipsii aus dem brannen Jura. 98. Megerien pectunculus aus dem weißen Jura. 99. Torobratulina neocomismois aus der unteren Arcide. 100. Rhynchonolia quadriplicata aus dem brannen Jura.

Dafür erfüllen in Trias, Jura und Kreide die Teres brateln (Fig. 97) und Rhynchonellen (Fig. 100) zu Tausenden die Erdschichten. Diesen gesellen sich außers dem andere Gattungen von mannigfaltiger Form (Terebratulina, Megerlea, Retzia u. s. w.) in geringer Anzahl bei.

Aus der Masse von Muscheln und Schnecken greisen wir nur einige charakteristische Formen heraus, welche als sogenannte "Leitmuscheln" von den Geologen besonders geschätzt werden.

Die meisten Muscheln (Blätterkiemener) [S. 193] bewohnen das Meer, nur wenige Gattungen, wie unsere gewöhnlichen, zu Farbenschälchen benützten Flußmuscheln halten sich auch in süßen Gewässern auf. find äußerst harmlose, schwerfällige, langsam fortrutschende Thiere, benen ihre zweiklappige Kalkschale als Schutz und ein paar kräftige Muskeln als einzige Waffe dienen. Gewöhnlich befindet sich vor und hinter den Wirbeln, in der Nähe des Schloßrandes, je eine Muskel; bei den Austern und ihren Verwandten genügt jedoch ein einziger, centraler Muskel, um die Schalen krampfhaft zusammen zu pressen und jeden gewaltsamen Deffnungsversuch zu hindern. Liebhaber von frischen Austern wissen recht wohl, daß einer geschlossenen Schale schwer beizukommen ist; wollen sie dieselbe nicht gewaltsam zerbrechen, so warten fie ab, bis das Thier unvorsichtig seine Klappen öffnet und den fleischigen Fuß hervorstreckt; dann fahren sie mit dem Messer dazwischen, schneiben den Muskel durch und bemächtigen sich nun, ohne Widerstand zu finden, des gelähmten Thieres. Man follte bei so topflosen Seichöpsen, wie es die Muscheln sind, keine Sinnesorgane vermuthen; aber schon die Geschwindigkeit, mit welcher die Auster bei herannahender Gefahr ihre Klappen schließt, belehrt uns

eines Besseren. Die Organe sind in der That vorhanden, nur liegen sie an Stellen, wo man sie am wenigsten gesucht hat. So besinden sich am sleischigen Fuß mehrere mit Steinchen erfüllte Gehörbläschen und am äußeren Wantels rand sieht man bei vielen Muscheln wohl entwickelte, zus weilen lebhaft gefärbte Augen in großer Anzahl vertheilt.

Im mittleren Beitalter herrschen die Muscheln mit einem Ruskel entschieden vor, während jest die Zweis muskler das Uebergewicht behaupten.



Fig. 101. Myophoria vulgaris aus bem Muichelfalt von Babreuth.

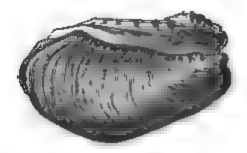


Fig. 102. Gervillia accialis aus bent Mufchelfall von Banreuth.

Bemerkenswerth ist die gesellige Lebensweise vieler Muscheln. Bei den Austern gestattet diese Eigenschaft bestanntlich die Züchtung in untermeerischen Gärten. Man friedigt auf passendem Boden den Park mit Pfählen oder Mauern ein, bringt Austernbrut in Reisigbündeln hinein und läßt dieselbe sestwachsen. In wenig Jahren ist die Colonie durch rasche Bermehrung so sehr vergrößert, daß nun mit der Ausbeutung begonnen werden kann. Auch die Riesmuscheln (Mytilus edulis) sieht man in der Regel in enormer Zahl beisammen. Die selsigen User des Störfjords in Norwegen z. B. werden von einem schwarzen, etwa 5 Fuß breiten Riesenkranz umsäumt, der aus

Millionen dieser Ruscheln zusammengeset ist. In Rorswegen bedarf man keiner künstlichen Brutstätten für die Wiesmuschel; in Frankreich schlägt man, da sie ein wenn auch wenig schmachaftes Gericht liesert, lange Pfahlreihen in den seichten Küstenboden, an welche sich dann die Ruscheln freiwillig in Wassen ansiedeln.

Die geselligen Gattungen sinden sich natürlich auch fossil in größter Menge und liesern vorzugsweise die Leitmuscheln. Als solche getten im Muschestalt die langgestrecken, etwas gebogenen Schalen der Gervillia socialis (Fig. 102), die in der Räthischen Stuse durch die charakteristische und nahestechende Avicula contorta (Fig. 103) ersett wird. Bemerkenswerth ist die weite Berbreitung der slachen, radial gerippten Monotis salinaria (Fig. 104). Ihre Schalen sehen im rothen Keupermarmor am Kälberstein bei Berchtesgaden, sowie

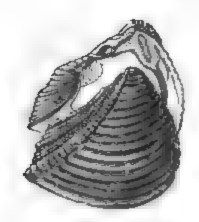


Big. 103. Avicala contorta ans ber Rhattiden Stufe bon Oberbabern.



Rig. 104. Monotis salineria aus bem Renperfall von Berchtesgaben,

an vielen Orten des österreichischen Salzkammergutes ganze Schichten zusammen und wurden in gleicher Wenge am Himmalajah, in Neu-Seeland und Neu-Caledonien entdeckt. Auf die Trias beschräntt ist die dreiectige Myophoria (Fig. 101), von welcher zahlreiche glatte, radials und quersgerippte Arten bekannt sind. Die Myophorien sind unzweiselhaft die Bortäuser der in den beiden solsgenden Formationen ungemein häusigen Trigonien (Fig. 105), welche einige seltene Nachkommen auf die heutigen australischen Weere überliesert haben. Bei dieser Gattung sind die beiden Schalen durch sehr starte geterbte Zähne sest mit einander verbunden.



Arg. 105. Trigonia contata and dem braunen Jura von Schwaben.

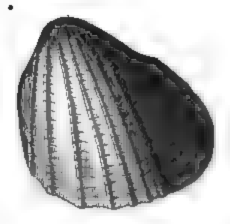


Fig. 106.
Pholadomya deltoides que dem
braunch Jura von England.

Auch die Pholadomyen (Fig. 105) gehören heuts zutage zu den seltensten Muscheln und stehen offenbar auf dem Aussterbeetat. Zur Juras und AreidesZeit das gegen gelangten ihre dünnen, meist radial gerippten Schalen massenhaft in die Erdschichten. Die gesellig lebens den Kammunschaft in die Erdschichten. Die gesellig lebens den Kammunschaft in (Pecten, Fig. 107) sind leicht keuntlich an ihren flachen, zu beiden Seiten des Schloßstandes mit flügelartigen Ohren versehenen Schalen, deren Obersläche in der verschiedensten Weise verziert und gestärbt ist. Schon in der Silnesonation kennt man

Pectenarten, aber in großer Menge treten sie erst von der Triassormation an auf.

Sanz besonders reichtich ist im mittleren Zeitalter die Familie der Austern vertreten. Wie heute, so bit deten sich auch ehemals ausgedehnte Austernbänke und sinden sich nun Schale an Schale gedrängt in gewissen Schichten begraben. Sanz erstaunlich massenhaft zeigt sich im untern Lias eine ungewöhnlich stark gekrümmte, runzlige Form (Gryphaea arcuata, Fig. 108), von welcher



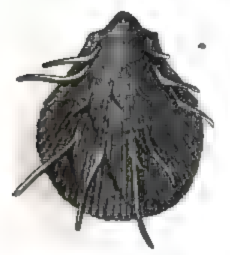
Fig. 107. Pecton nubtextorine aus dem weißen Jura von Schwaben.



Fig. 103. Gryphica arcusta aus bem tue we Schmaben.

in der Gegend von Imand nach Quenstedt's Berechnung auf einem einzigen Worgen Landes etwa 30 Willionen Stud in einer nur 6 Fuß dicken Schicht liegen mögen. Die jurassischen und eretacischen Austerarten zählen nach Hunderten und besitzen unregelmäßig geformte, bald glatte, bald gerippte, bald blättrige Schalen. Auch unter desen gibt es Arten von solcher Häusigkeit, daß man z. B. in ber libnschen Wüste tagelang nur über Austernschalen , hinweg schreitet.

Als Leitmuscheln für die Kreibeformation sind die Gattungen Spondylus (Fig. 109) und Inoceramus (Fig. 110) abgebildet. Beibe gehören zu den Einmusklern. Bei Spondylus trägt die Schale Stacheln oder lange Blätter und ist im lebenden Zustand mit prachtvollen





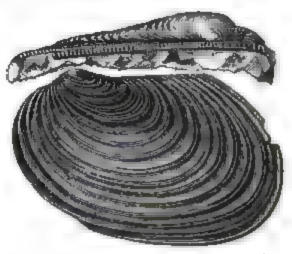


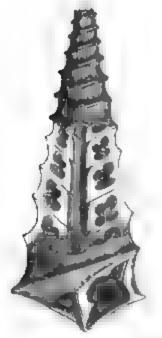
Fig. 110. Inocoramus Cripai aus ber jüngeren Alpentreibe bon Gofan.

Farben geschmudt. Inoceramus besitht eine faserige Schale und einen geradlinigen, mit vielen Grübchen verssehenen Schloftrand.

Mit den zweischaligen Muscheln können die Schneden bezüglich ihrer geologischen Wichtigkeit kaum verglichen werden, obwohl auch unter diesen einzelne gesellig lebende Gattungen und Arten existiren. Man nennt die Schneden in der Wissenschaft Gastropoden*), weil sie, auf dem Banche kriechend und ihr Gehäuse auf dem Rüden

^{*)} yaorio, Bauch; node, Fuß.

tragend, sich langsam sortschleppen. Gerade die häusigsten unter den mesolithischen Gattungen, wie Nerinea (Fig. 111), Alaria (Fig. 112), Actaeonella (Fig. 113) u. s. w. sehlen den jetzigen Weeren, andere, wie Pleuroto-



dig. 111. Norinca dilatata and bem Coralrag.

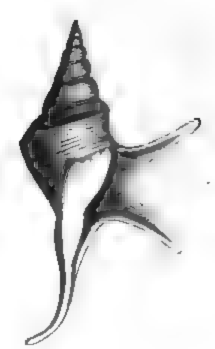


Fig. 112 Alaria myurus aut bem braunen Ipra.



Sig. 113. Actaconella voluta and ber Alpentreite.



31g. 114. Pleurotomaria bitorqu ta aus bem mittleren Lias.

maria (Fig. 114) find gegenwärtig auf wenige seltene Species reducirt. Im Allgemeinen läßt sich innerhalb der drei mesolithischen Formationen nachweisen, wie all= mälig die noch jett lebenden Formen auf Rosten der älteren an Umfang und Verbreitung gewinnen. Gine bemerkens= werthe Eigenthümlichkeit der älteren Gastropoden=Gattungen besteht darin, daß sie sich meist schwer in das System der lebenden Conchylien einfügen lassen. Sie vereinigen näm= lich häufig Merkmale von verschiedenen verwandten Gat= tungen der Jetzteit und wenn sich darum z. B. eine fossile Kreiselschnecke sofort als ein Vertreter der Familie der Turbiden erkennen läßt, so ist es nahezu unmöglich, dieselbe mit einem der zahlreichen in neuerer Zeit aufge= stellten Gattungen und Untergattungen der Conchyliologen zu vereinigen. Der Versuch scheitert fast immer, weil die älteren Formen als Sammeltypen Eigenschaften an sich tragen, die gegenwärtig niemals mit einander vor= kommen, sondern auf verschiedene Gattungen vertheilt find.

An geologischer Wichtigkeit werden die Cephalospoden (vgl. S. 200) von keiner anderen Thierklasse überstroffen. Vierkiemener und Zweikiemener überbieten einsander an Häusigkeit und Formenreichthum.

An Stelle der paläolithischen, nur noch durch zwei Gattungen repräsentirten Nautiliden sind die vielgesstaltigen Ammonshörner oder Ammoniten getreten. Gleichen diese Schalen auch in vieler Beziehung den Perlsbootschnecken, so ist doch Alles an ihnen zierlicher und seiner. Eine sehr dünnschalige, gekammerte, mit Luft erfüllte Röhre, windet sich in einer Ebene spiral auf. Die Umgänge (es sind deren gewöhnlich vier bis sechs) Bittel, Ans der Urzeit.

umfassen sich mehr ober weniger vollständig ober liegen lose über einander, so daß völlig eingerollte, eng ober weit genabelte Gehäuse entstehen können. Im Innern sind kalkige Scheidewände, wie bei den Nautilen, vorhanden. aber ihre Anheftung an die Innenwand der Röhre verläuft niemals in einer einfachen Linie, sondern bildet trause, mehr ober weniger tief zerschlitte Ränder mit vorspringenden Sätteln und zurücklaufenden Buchten (Loben). Wenn nach dem Tode des Thieres durch eindringenden Schlamm ober chemische Infiltrationen das ganze Gehäuse sammt allen Kammern ausgefüllt und darauf die dünne Schale zerstört wird, so erscheinen auf der Oberfläche der Steinkerne seltsam verästelte Nath= ober Sutur=Linien, welche der Laie für Moosabdrücke oder sonstige pflanzliche Gebilde anzusehen pflegt.

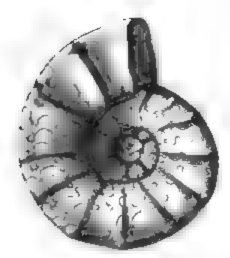
Das Thier wohnte auch bei den Ammonshörnern nur in der äußersten und größten, wenigstens die Hälfte der letzten Windung einnehmenden Kammer. Es mag wohl dem Nautilus geglichen haben, doch können darüber nur Vermuthungen aufgestellt werden, da bis jett nicht einmal ein roher Abdruck über die Umrisse der Weichtbeie Aufschluß geliefert hat.

Abgesehen von der allgemeinen Form und der Obersstächenverzierung unterscheiden sich die Ammonitenschalen durch folgende drei Hauptmerkmale von den Perlbotschnecken:

1) Die Mündung des dünnen Gehäuses läßt niemals einen Ausschnitt auf der gewöldten Außenseite (dem Schalenrücken) erkennen, wohl aber ist diese häusig weit vorgezogen und zu einem gerundeten Lappen oder scharfen Stict verlängert; dazu kommen bei manchen Familien noch ohr

förmige Seitenfortsähe, beren Größe und Form sich je nach den Arten verändert. 2) Der Siphonalstrang, welcher sich bei den Nautiliden an sehr verschiedenen Stellen der Wedianebene besinden kann, ist bei den Ammoniten in eine dünnte kalkige Röhre eingeschlossen und liegt unveränderlich in der Mitte der gewöldten Außenseite, dicht unter der Schale. 3) Der wesentlichste Unterschied beruht in den oben beschriebenen stark zerschlisten Suturlinien.

Entfernen sich die ächten Ammonshörner durch die erwähnten Merkmale sehr bedeutend von den Nautilussschalen, so sehlt es doch zwischen beiden nicht an versbindenden Mittelgliedern. Schon die paläolithischen Gosniatiten (vgl. S. 209) müssen als Seitensprossen des Nautilustypus betrachtet werden, an welche die ältesten Ammonitensormen anknüpsen. Man sindet im Muschelskalt ganze Bänke erfüllt mit Steinkernen von Coratites*) nodosus (Fig. 115), bei welchen an den Suturlinien



dig. 115. Coratites nodosna aus bem Mujchellatt.

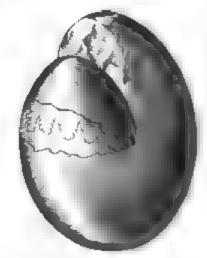


Fig. 116. Ammonites cymbiformis aus bem Alpen-Reuper.

^{*)} zépas, Horn.

nur die Loben sein gezackt erscheinen, während die ver springenden Sättel noch ihren einsachen Berlauf bewahr haben. In der nordeuropäischen Triaß gibt es nur Ceratiten mit solchen einsachen Sutursinien. In der Altven dagegen entwickeln sich neben ihnen bereits zahl reiche ächte Ammoniten mit zerschlitzten Loben und Sättel: (Fig. 116), sowie außerdem mehrere Gattungen mit cere titenartigen Suturen, die sich entweder schraubensörmig auswinden, oder eine offene Spirale, oder gar eine einsach stabsörmige Röhre bilden — kurz mehrere jener Redincationen wiederholen, die wir im älteren Zeitalter bei den Nautiliden kennen gelernt haben.

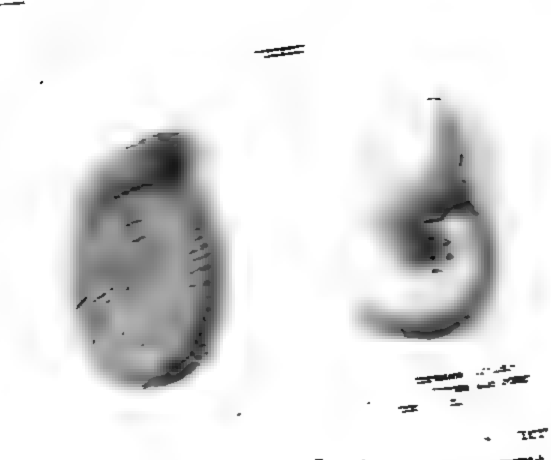
Bei den ächten Ammoniten, die im nördlichen Eurova erst mit dem Lias beginnen, zeigt sich die größte Mannigfaltigkeit in der Zahl und Ausbildung der Loben und Sättel, doch sind sie stets mehr oder weniger tief zerschlikt. und zwar scheint die Complication ber Suturlinien ma der zeitlichen Entwickelung der Formen ziemlich gleichen Schritt zu halten. Untersucht man nämlich die verschie denen Arten einer Ammonitengruppe von übereinstimmendem Totalhabitus, so sind in der Regel die Suturlinien bei den Formen aus jüngeren Schichten stärker zerschlitt, ale Diese Thatsache verdient besondere Be bei den älteren. achtung, weil sie nicht selten in der Entwickelung des ein zelnen Individuums dieselbe Erscheinung beobachten läßt. Man sicht bei jugendlichen Stücken oder an den innersten Windungen ausgewachsener Exemplare eine nur schwach gezähnelte oder sogar ganz einfach wellig gebogene Sutur linie, die erst mit zunehmender Größe die der betreffenden Art zukommende Complication erreicht. Hier kann man

sagen, daß das einzelne Individuum wenigstens in dieser Hinsicht die Entwickelungsgeschichte der ganzen Gruppe durchtäuft und in seinen verschiedenen Altersstufen verschiedene systematische Formen zur Anschauung bringt.

Es soll an diesem Ort keineswegs der Versuch gemacht werden, eine Uebersicht auch nur der wichtigsten Anmoniten zu geben, von denen bereits über 2000 Arten beschrieben sind und noch viele unbenannt in den Sammlungen liegen. Nur einige der gemeinsten Arten mögen als Beispiel aus der Masse herausgegriffen werden.

Schon frühzeitig hat man sich genöthigt gesehen, die Anumoniten nach dem allgemeinen Bau der Schale, der Oberflächenverzierung und dem Berlauf der Suturlinien in Familien zu zerlegen. In neuester Zeit wurde bei derartigen Classificationsversuchen außer den bereits ange= führten Merkmalen noch auf die Länge der Wohnkammer, auf die Ausbildung der Mündöffnung und auf das Borhandensein und die Beschaffenheit der sogenannten Aptnchen Gewicht gelegt. Diese Aptychen sind kalkige oder hornige meist paarige Schalen von röhriger Structur, welche sich häufig in der Wohnkammer der Ammoniten, und zwar ge= rade an einer Stelle finden, wo das weibliche Nautilusthier große, zu den Geschlechtsorganen gehörige Drüsen besitzt. Man vermuthet deßhalb, daß die Aptychen, deren Beschaffenheit bei den verschiedenen Ammonitenarten sehr erheblich wechselt, kalkige Deckel jener "Nidamentaldrüsen" darstellen.

^{*)} Bon a. privativam und nevooser zusammentlappen. Schalen, die sich nicht zusammentlappen laffen.



1

of the state of the ord to a direct to the distance of the state of th

The first his primbungen bei der Angelie in dig 129 mille in die production Gehäuser eines enggenabeiten Gehäuser wird die verbergebende vollständig

Feiner Berwandten zeichnet sich durch blattähnliche Berschlitzung aus.

Als Probe einer im weißen Jura ungemein vers breiteten Ammonitengruppe ist in Fig. 120 ein volls ständiges, noch mit Mundsaum versehenes Exemplar von Ammonites polyplocus dargestellt.

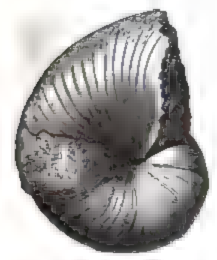


Fig. 119. Ammonites Kochi and tithomidem Ralliftein.

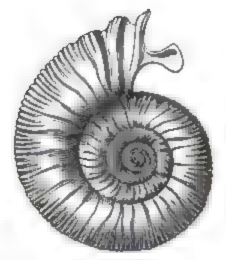
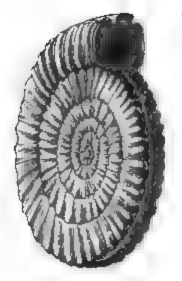
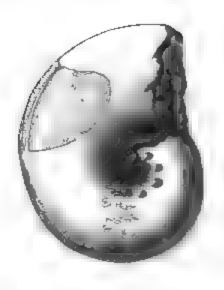


Fig. 120. Ammonites polyplocus aus bem weißen Jura.

Im Jura und in der unteren Kreide liegt die Blüthes periode der Ammoniten. Da sinden sie sich, von der Größe eines Westenknopses bis zu der eines Wagenrades schwankend, in solchem Nebermaß von verschiedenen und doch wieder nahe verwandten Formen, daß man einem sast unentwirrbaren Chaos von Arten gegenüber steht. Es lassen sich zuweilen gewisse Ammoniten durch mehrere auf einander solgende Schichten und sogar Stufen ohne merkliche Veränderungen versolgen; weit öster aber zeigen sie in jedem neuen geologischen Horizont seine Differenzen, die sich in aussteigender Linie so sehr anhäusen, daß die Endglieder ein und derselben Formenreihe sehr abweichende



Hig. 117. Ammonites spiratissimus aus dem auteren Lind.



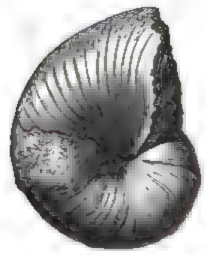
Hig. 118. Ammonites circumspinosus mit Aptychus aus des weißen Jura.

Unsere Abbildungen zeigen uns in Fig. 118 einen jurassischen Ammoniten mit dickem, schildsörnigem Apthydus. Die zerschliste Saturlinie ist auf der Obersläche des Steinsterns sichtbar. Der daneben stehende Ammonit (Fig. 117) stammt aus dem untern Lias und gehört in die Gruppe der Widderhörner (Arietites), welche sich durch einen von zwei. Furchen umgebenen Kiel auf dem Schalenrücken auszeichnen. Sie sind auf den Lias beschränkt, erreichen zuweilen kolossale Dimensionen und werden im badischen Breisgau als Wahrzeichen in die Giebel der Bauernhäuser eingemauert.

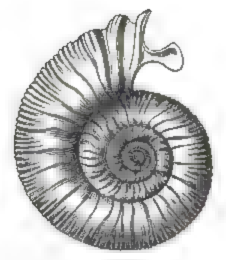
Während sich die Windungen bei den Arieten nur lose auf einander legen, gibt uns der in Fig. 119 abges bildete Ammonit das Beispiel eines enggenabelten Gehäuses, bei welchem jede Windung die vorhergehende vollständig seitlich unifaßt. Die Suturlinie dieses Ammoniten sewie

seiner Berwandten zeichnet sich durch blattahnliche Berschlitzung aus.

Als Probe einer im weißen Jura ungemein vers breiteten Ammonitengruppe ist in Fig. 120 ein volls ständiges, noch mit Wundsaum versehenes Exemplar von Ammonites polyplocus dargestellt.



Sig. 119. Ammonites Kochi aus tithomischem Raliftein.



Big. 120. Ammonites polyplocus aus bem weißen Jura.

Im Jura und in der unteren Kreide liegt die Blüthesperiode der Ammoniten. Da finden sie sich, von der Größe eines Westenknopses bis zu der eines Wagenrades schwankend, in solchem Uebermaß von verschiedenen und doch wieder nahe verwandten Formen, daß man einem sast unentwirrbaren Chaos von Arten gegenüber steht. Es lassen sich zuweilen gewisse Ammoniten durch mehrere auf einander solgende Schichten und sogar Stufen ohne merkliche Beränderungen versolgen; weit öster aber zeigen sie in jedem neuen geologischen Horizont seine Disserenzen, die sich in aussteigender Linie so sehr anhäusen, daß die Endglieder ein und derselben Formenreihe sehr abweichende

Merkmale besitzen können. Die Herren Waagen, Neus mayr und Mojsisovich haben in aussührlichen, mu vielen bildlichen Darstellungen ausgestatteten Abhandlungen den Nachweiß geliesert, daß gewisse langlebige Ammonitens Formen (wie die Gruppen des A. aubradiatus A. heterophyllustornatus u. s. w.) sich bei hinlänglichem Rasterial in eine ganze Anzahl innig verbundener, aber durch kleine Abweichungen unterscheidbarer, zeitlich getrennter Arsten zerlegen lassen. Für die Anhänger der Descendenztheorie liesern solche Ammonitenreihen höchst willsommene Belege.

Wenn die paläolithischen Nautilen und die triasischen Ceratiten ihre sogenannten Nebensormen mit aufgetöfter, Stabs, Hackens oder Schraubensähnlicher Spirale besitzen, so sind sie auch bei den Ammoniten in reichem Maße vorshanden. Dieselben beginnen bereits im mittleren Jura und erreichen ihren Höhepunkt in der unteren Kreide.



31g. 121. Sonphites nequalis aus ber mittleren Arelbe.

Ende umgebogenen Stiel. mit einem Rahn vergleichen.

Der Reigen wird durch die Gattungen Scaphites* und Ancyloceras**) eröffnet. Bei der ersteren (Fig. 121) behalten die inneren Windungen noch die Gestatt eines regelmäßigen Ammeniten, aber die Wohnkammer verlängert sich zu einem am Das ganze Gehäuse läßt sich

^{*)} Bon σχάφη, Rabu.

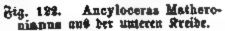
^{**)} ayxólos, frumm; xépas, Horn.

Bei Ancyloceras (Fig. 122) ergreift das Besitreben, sich (oszulösen, auch die inneren Umgänge, und bei Hamites*) verlieren die letzteren sogar ihre spirale Richtung, so daß das Gehäuse, einem Haken ähnelt.

Bon Hamites zu bem einfach gekrummten, nicht mehr umgeknickten Toxoceras**) ist nur ein kleiner Schritt, und dieser nähert uns der geraden, stabförmigen Röhre des Baculites. ***)

Die Gattung Turrilites †) (Fig. 123) endlich windet ihre Schale in einer Schraubenspirale auf.







Big. 123. Turrilites catenatus aus bem Ga It.

^{*)} hamus, ber Safen.

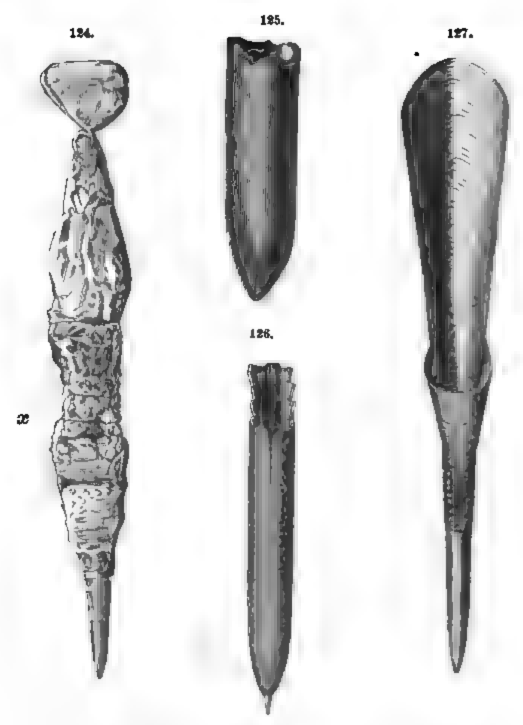
^{**)} rojor, Bogen. - ***) baculus, Stab.

⁺⁾ turris, Thurm.

So hätten wir denn bei den Nautilen, Ceratiten und Ammoniten drei zu verschiedenen Perioden sich wieder= holende Parallelreihen von Seitenausläufern eines spiral eingerollten Normaltypus, welche in den drei Familien nahezu denselben Weg einschlagen. Sie stellen sich immer erst ein, wenn der betreffende Normaltypus seinen Höhenpunkt überschritten hat und bereits im Riedergang begriffen ist. Man hat in diesen Nebenformen das Ans zeichen einer eintretenden Degeneration erkennen wollen, man hat gemeint, es sei eine Schwäche über das ganze Geschlecht gekommen, in Folge deren die ursprüngliche Gestalt nicht mehr in ihrer Reinheit bewahrt werden konnte — allein wer vermöchte den Beweis zu führen, daß die aufgerollten, Schrauben=, Bogen= oder Stab= förmigen Röhren minder vollkommen und den außeren Verhältnissen weniger angepaßt seien, als die spiralen? Wer in der ganzen organischen Schöpfung nur ein Resultat des Kampfes ums Dasein erblickt, müßte in den Nebenformen der drei Vierkiemener-Familien eher höher entwickelte als begenerirte Formen erkennen, denn so oft sie auf dem Schauplat erscheinen, wird der ursprungliche, einfache Typus eingeschränkt und geht rasch seinem Verfall entgegen. Nur eine einzige, und zwar gerade die einfachste Form, die Perlbootschnecke (Nautilus), besteht siegreich den Kampf sowohl mit den ältesten, als auch mit allen später entstehenden Verwandten.

Die ganze historische Entwickelung der Vierkiemener bleibt vorerst noch ein großes Käthsel. Warum — fragen wir — sind die meisten Nautiliden, alle Clymenien und Goniatiten im paläolithischen Zeitalter, die Ceratiten in

der Trias und die Ammoniten in der oberen Kreide er= loschen? Wenn Burm eister meint, daß die Cephalopoden ein weites, von Küsten und Inseln wenig unterbrochenes Meer als Tummelplat verlangten und daß am Ende der Areidezeit eine ungünstige Veränderung in der Vertheilung von Wasser und Land das Erlöschen der Ammoniten ver= aulaßte, so genügt ein Blick auf unsere Kärtchen der Jura= und Kreide-Meere zur Widerlegung dieser Erklärung. Wäre sie richtig, so müßten die europäischen Mecre jett viel eher zur Beherbergung von Cephalopoden geeignet sein, als zur Kreidezeit, wo dieselben weit mehr den An= blick eines von Inseln und Halbinseln bedeckten Archipels darboten. Ständen uns die Thiere der ausgestorbenen Gattungen zur Verfügung, so würden wir vermuthlich weniger im Dunkeln herumtasten. Die Schalen allein lassen lediglich Veränderungen in der äußeren Form und in der größeren Complication der Suturlinien erkennen, von denen die letzteren wahrscheinlich dazu dienten, dem dunnschaligen Gehäuse mehr Festigkeit zu ertheilen. Wenn wir heute überhaupt eine Erklärung für das Aufblühen und den allmäligen Verfall der Ammoniten = Familie zu geben versuchen wollen, so erscheint uns ihr Untergang in Folge von Altersschwäche am wahrscheinlichsten. Paläontologie liefert uns nämlich vielfache Belege für bie Erscheinung, daß gewisse Formengruppen auftauchen, empor= blühen, dann wieder abnehmen und schließlich erlöschen, vhne daß sich eine bestimmte Veranlassung dafür nach= weisen ließe. Wenn wir nun finden, daß verschiedene Altersstufen eines Individuums häufig zeitlich aufeinander folgenden Formen des Systemes entsprechen, so liegt die



Sig. 124. Belemnites Bruguiorianus aus dem unteren blas von Charments in England. Abdruct des ganzen Thieres. Am Kopfe find noch die Halden der Arme erhalten, bei x liegt der Tintenbeutef. 125. Belomniten incurvatus aus dem oberen Lias. 126. Belomnitella mueronata aus der weißen Schreit freide, 127. Belemnit mit gefammertem Argel und verlängertem, diatiorigen Rückenschilp (restaurigt).

Vermuthung nahe, daß auch die Gattungen, Familien und Ordnungen eine ähnliche Entwickelung, eine bestimmte Lebensdauer besitzen, wie das Individuum.

Bessere Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Organisation und Lebensweise stehen uns bei den Belem= niten*), den treuen Genossen der Ammoniten, zur Ber= fügung. Hier besitzen wir nicht allein in den heutigen Meeren noch nahe Verwandte, sondern die fossilen Thiere selbst haben im weichen Liasschlamm von England Abdrucke ihres Umrisses hinterlassen. Dadurch weiß man mit Sicherheit, daß die cylindrisch = kegelförmigen Donner= keile ober Teufelsfinger (Fig. 125. 126) zu den Tintenfischen oder Sepien gehören (vgl. S. 201). An der Stelle, wo bei den Sepien auf dem Rücken das untere Ende der vom Mantel umhüllten Schale liegt, be= ginnt beim Belemniten ein fester, aus strahligem Ralk= spath bestehender cylindrischer Körper, der sich nach hin= ten verjüngt und in eine Spipe zuläuft. Wie ein Stachel ragte derselbe am Hintertheil des Thieres vor und leistete vermuthlich bei der stoßweisen Fortbewegung den Dienst eines Rieles. Am oberen, dicen Ende ist der Teufels= finger gerade abgestutt und enthält eine trichterförmige Grube, die zur Aufnahme eines gekammerten Regels bestimmt ist. Dieser Regel ist am besten mit einem kurzen, rasch sich erweiternden Orthocerasgehäuse (vgl. S. 206). vergleichbar; wie jenes ist er von einer dünnen Schale umhüllt und die parallelen Kammern von einem rand= ständigen Sipho durchbohrt. An einigen trefflich erhaltenen

^{*)} βέλεμνον, Βείφοβ.

Stücken hat man beobachtet, baß der gekammerte Kegel auf der Rückfeite in ein papierdünnes, breites und langes Blatt verläuft, das genau die Stelle des Sepienschulps vertritt und auch eine ähnliche Form und Streifung besitz Nicht mit Unrecht hat man gesagt, daß die zusammengesetzte Besemnitenschase die Eigenschaften der Nautilidensgehäuse mit denen der Sepienschulpe verbinde.



Fig. 128. Velemnitenthier, reftaurert.

Das Belemnitenthier selbst (Fig. 128) besaß, wie die Sepien, einen Tintenbeutel, zehn mit Häkchen besetzte Arme und unterschied sich von den ächten Tintensischen wahrscheinlich nur durch schlankere Gestalt und dennach vielleicht auch durch größere Behendigkeit. Mit der Spiße nach vom gerichtet durcheilten sie in ruckweiser Fortbewegung in großen Schaaren die Gewässer der Urmeere.

Man kennt über 250 Arten aus Lias. Juras und KreidesSchichten, die freuich nur nach der Form und Berzierung der chlindrischen Kalksegel unterschieden werden. Im Durchschnitt dürften die Belem nitenthiere so ziemlich die Dimensionen der heutigen Tintensische besessen haben, doch gibt es immerhin im brannen Jura Kegel von 11/2 bis 2 Fuß Länge, die Rusen thieren von mindestens Manneslänge ans gehört haben mußten. Solche Scheusale

scheinen aber auch noch heutzutage vorzukommen. Wenn schon die gewöhnlichen Tintenfische, die auf einem italiem

schen Fischmarkt selten zu fehlen pflegen, etwas unbeschreib= lich Unangenehmes und Widerliches haben, wie begreiflich ift es da, daß die Riesenkraken oder Polypen in der Bolksphantaste zu fabelhaften Geschöpfen ausgemalt wurden! Die boshaften Thiere mit ihren wilden, hell= leuchtenden Augen find im höchsten Grade gefräßig und blutgierig; sie morden nicht blos, um ihren Hunger zu stillen, sondern zu ihrem Vergnügen. Werben Menschen von Tintenfischen ergriffen, so reicht, wie erzählt wird, kaum die Kraft eines starken Mannes aus, um sich aus der Umklammerung zu befreien; es bleibe meist nichts übrig, als die Arme abzuschneiden und dann die Saug= näpfe einzeln abzulösen. Wunderbare Sagen von Riesen= kraken, die ganze Schiffe mit Mann und Maus in den Abgrund zogen, find noch heute unter ben Secleuten gang und gäbe; ja, Plinius, Aelian und noch im vorigen Jahrhundert der Bischof von Bergen, Pontoppidan, erzählen von Kraken, die mehr als einen Morgen groß und förmlich mit Bäumen bewachsen seien. Pontoppidan meinte, ein ganzes Regiment könne auf ihrem Rücken exerciren. Solche Märchen hat sich der fromme Mann, wie seine leichtgläubigen Vorgänger aus dem Alterthum, von Matrosen und alten Weibern aufbinden lassen, aber ganz grundlos sind sie dennoch nicht. Es liegen zuverlässige Nachrichten über Tintenfische von 10 bis 15 Fuß Länge und einem Gewicht von mehreren Centnern vor. Ein berartiges Thier soll im Jahre 1861 bei Teneriffa gefangen worden sein, ein anderes landete 1790 am Strand von Island.

Im Museum von Kopenhagen sieht man die hornigen

Riefer, den Schulp und das Stück eines Fangarmes von einem riefigen Tintenfisch, welcher im Jahre 1855 von einem dänischen Kapitän im atlantischen Ocean aufgesischt worden war. Der Fangarm hat beinahe die Licke eines menschlichen Schenkels und ist mit kurzgestielten Sangnäpsen besetzt, die wie kleine Schröpfköpse aussehen. Rach dem Bericht des Kapitäns und nach den vorhandenen Resten zu schließen, besaß das Thier eine Länge von mindestens 12 Fuß und eine Stärke, welche in der That seldst einem wohl gerüsteten Feinde gefährlich werden konnte. Es ift sehr wahrscheinlich, daß sich die unter den dänischen Schissern verbreiteten Sagen vom "Siömunken" (Seemönch), welcher zuweilen im Kattegatt und Sund erscheinen soll, auf der artige Riesenkraken beziehen.

Von nicht geringerer Größe dürften die Eigenthümer der Riesenschulpe gewesen sein, welche im lithographischen Schiefer Bayerns zuweilen gefunden werden. Aechte Tintensische gehören im Jura überhaupt nicht zu den seltensten Vorkommnissen und sind manchmal noch so zu erhalten, daß mehrere Arten mit ihrer eigenen aufgeweichten fossilen Sepia gezeichnet werden konnten.

Von den mesolithischen marinen Gliederthieren (Krebse und Würmer) ist wenig Interessantes zu berichten: dagegen finden wir bei den

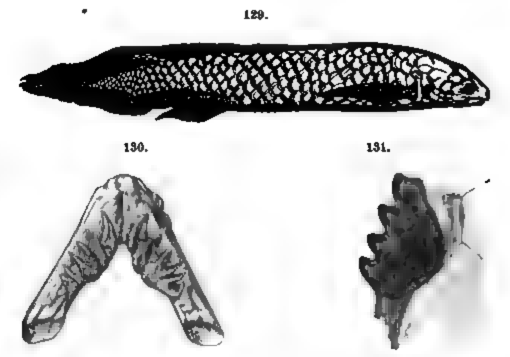
Wirbelthieren

wichtige Organisationsverhältnisse, und zwar die überraschendsten bei den Abtheilungen, welche im mittleren Beitalter entweder zum ersten Mal erscheinen oder doch erst eine kurze Geschichte hinter sich haben.

Noch am beständigsten halten sich die Fische. Sie haben schon in der Steinkohlen= und Dyas=Formation eine Entwicklung eingeschlagen, welche sich noch lange Zeit versolgen. Die wunderlichen Panzersische der Devon= zeit hatten bereits damals den ächten Ganoiden (vgl. S. 216) mit kleineren, schmelzbedeckten Glanzschuppen. Platz gemacht, und diese letzteren behaupten denn auch in überwiegender Weise-im mittleren Zeitalter das Feld.

Ift es gestattet, aus ganz fragmentarischen Ueber= resten Schlüsse zu ziehen, so haben die sonderbaren amphi= certen Schmelzschupper der Devonformation, von denen schon früher (Fig. 57) eine Abbildung gegeben wurde, Nach= tommen auf die Trias überliefert. Es finden sich nämlich hier ziemlich häufig große, schwarzgefärbte Zähne mit ge= falteter Oberfläche, von benen nur ein einziger auf jeder_ Rieferhälfte steht. Diese Ceratoduszähne (Fig. 131) stimmen in allen wesentlichen Merkmalen mit dem Gebiß gewißer bevonischer Ganoiden (Dipterus, Ctenodus) überein. Dieselben gehören einer Gruppe an, für welche man nach der eigenthümlichen Form ihrer in der Mitte beschuppten Bruftflossen die Bezeichnung "Duastenflosser" (Crossopterygier) gewählt hat. Bis vor zwei Jahren hielt man den triasischen Ceratodus für den letten Sprößling dieser Familie; da wurde in Flüssen der australischen Provinz Queensland ein stattlicher, vier Fuß langer Fisch entdeckt, dessen Bähne so vollkommen den fossilen gleichen, daß die Zoologen kein Bebenken trugen, diese Reliquie aus einer früheren geologischen Periode der

Gattung Ceratodus beizuzählen. Die äußeren Merkmale bes auftralischen Ceratodus erinnern, wie unsere Abbildung (Fig. 129) zeigt, auffallend an die paläolithischen Quastenslosser. Sonderbarer Weise besitzt aber unser lebender Repräsentant außer den Liemen noch eine wohlausgebildete Lunge, welche die Stelle der Schwimmblase bei den ge-

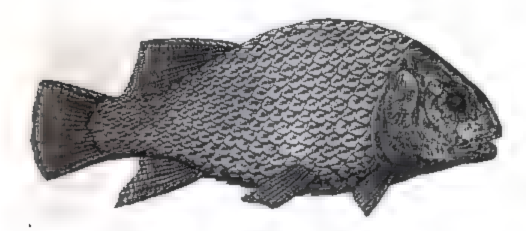


Big. 129. Lebenber Corntodus and Queensland in Auftralien. 180. Unterfiefer besfelben. 131. Unterfiefer von Corntodus Kaupi aus bem Lettenfohlenfanbftein von Stuttgart.

wöhnlichen Fischen vertritt. Dadurch ist es ihm möglich, das Wasser zu verlassen, um am User umherzustreisen und seinen Magen mit Gras und Blättern zu füllen.

Außer dem Ceratodus gibt es heutzutage noch zwei weitere Lungenfische, von denen der eine (Lepidosiren) in Brasilien, der andere (Protopterus) in Afrika lebt. Beide besitzen die Fähigkeit, lange Zeit ohne Wasser zu existiren; ja, bei beiden sind die paarigen Flossen zu sadenartigen Anhängen verkammert, so daß sie gar nicht mehr das typische Aussehen der Fische besitzen. Man hatte bisher die "Doppelathmer" (Dipnoi) als eine besondere, isolirte Ordnung betrachtet und sie zwischen die Rlassen der Fische und Reptitien gestellt; durch den Ceratodus werden dieselben aber enge mit den Ganoiden des paläolithischen Beitalters verbunden.

Bei den zahlreichen Ganoiden der Triass und Juras formation kommen nicht allein in der Beschaffenheit der Schuppen die mannigfaltigsten Bariationen vor, sondern auch in der Körpergestaltung zeigt sich ein größerer Formens



Big. 132. Lopidotus maximus (reftaurirt) aus bem lithographifden Ochtefer von Golenhofen.

reichthum, als in der früheren Periode. Man kennt kurze dickbäuchige Fische, deren Schuppenfell durch erhabene Reise geschmückt ist; serner karpfenähntiche Formen, die sich durch dicke, glänzende Rhombenschuppen und Pflasterzähne im Rachen auszeichnen. Zu diesen gehört der gewattige, sast zwei Weter lange Lepidotus maximus (Fig. 132) aus dem lithographischen Schiefer von Solenhosen in Lanern,

372

in welchem die Ganoiden überhaupt den Höhepunkt ihrer Dimensionsverhältnisse erreichten. Von sehr sonderbarem Aussehen ist auch Aspidorhynchus mit schnabelförmig verlängertem Oberkiefer.

Eine beachtenswerthe Umänderung tritt in der Vilsdung der Schwanzflosse einen Es verliert sich nach und nach die heterocerke, einen embryonalen Zustand andeutende (Bestalt. Auch im inneren Skelet erkennt man eine sortschreitende Verknöcherung der Wirbelfäule bei den versschiedenen Gattungen. Zuerst wird der knorpelige Rückensstrang von knöchernen Halbbogen, dann von einem dünnen geschlossenen Knochenring umhüllt, und schließlich füllt sich auch dieser mit Knochensubstanz, so daß damit die normale Skeletbildung unserer heutigen Knochensische so ziemlich erreicht ist.

Im obersten Jura, wo die Ganoiden auf dem Höhr punkt ihrer Entwickelung stehen, zweigt sich eine Familie mit dünnen, abgerundeten Schmelzschuppen und völlig verknöchertem Stelet vom Hauptstamm ab. Diese unansehnlichen Fische aus den Gattungen Leptolepis, Thrissops, Aethalion u. s. w., welche wohl die Rolle unserer heutigen Höringe und Weißsische gespielt haben mögen und deren Abrücke meistens auch in großer Zahl vereinigt auf den Schichtslächen liegen, werden von dem berühmten Ichthnotogen Agassisch noch zu den Ganoiden gerechnet: die meisten späteren Autoren dagegen betrachten sie als die ältesten Repräsentanten der ächten Knochensische.

Es bestätigt nur unsere bereits in anderen Thierklassen gemachten Erfahrungen, daß die Ganviden, nachdem sie den bei ihrem Bauplan überhaupt möglichen Höhepunkt von Volkommenheit erreicht hatten, an Formenreichthum und Häufigkeit abnehmen und schon in der oberen Kreides formation in beiden Beziehungen von den mit jugendlicher Kraft aufstrebenden Knochenfischen überslügelt werden. Benn neben den Ganoiden während des ganzen mittleren Zeitalters auch Haie und Knorpelsische vorkommen, und zwar in Gattungen und Arten, welche sich weder durch besondere Größe, noch sonstige aufsällige Eigenschaften ausszeichnen, so liesern uns dieselben abermals ein Beispiel von sehr langsamer Entwickelung, aber um so größerer Langlebigkeit. Es scheint uns die Paläontologie überhaupt zu lehren, daß mit langsamerer Gestaltungskraft fast immer auch eine gewisse Garantie für eine dauernde Existenz versbunden ist.

Amphibien und Reptilien. Hier haben wir rasche Umprägung, aber auch eben so rasches Vergehen der Formen. Beide Klassen stützen sich auf eine verhältniße mäßig kurze historische Vergangenheit; ihre Ahnen reichen nur bis in die Steinkohlenzeit zurück. Es liegt jedoch in denselben, und zwar besonders in den Reptilien, eine solche Külle von formbildender Krast, daß sie im raschen Lause schon während des zweiten Zeitalters auf den Höhepunkt ihrer Entwickelung gelangen und den späteren Perioden nur noch die Ausbildung einzelner, durch lange Lebenssauer ausgezeichneter Zweige übrig lassen. Die Bedeutung der Reptilien für die mesolithische Periode erhellt am besten aus der Thatsache, daß ihr die Hälfte aller bekannten Ordnungen ausschließlich angehört.

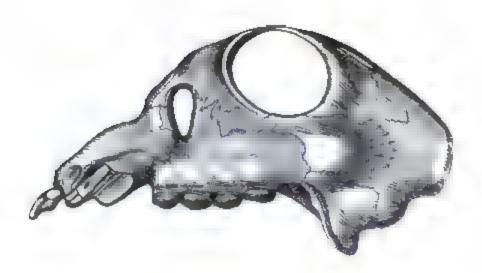
Bei der großen Ausdehnung und dem Inselreichthum

der urweltlichen Meere dürfen wir uns nicht wundern, daß Strand und See bewohnende Reptilien weit reichlicher vorhanden waren, als heutzutage, wo die Crocodilier noch allein diesen Typus repräsentiren.

In der deutschen Trias sinden sich bereits Ueberreste von drei höchst merkwürdigen Meersauriersamilien. Am räthselhastesten sind darunter die Placodonten*), von denen im Muschelkalk zwar mehrere Schädel und Unterstieser, aber niemals vollständige Skelete gefunden worden sind. Man befindet sich über den Körperbau dieser Thiere vollständig im Unklaren und kennt nicht einen einzigen Knochen, den man mit genügender Sicherheit der Gattung Placodus zuschreiben dürfte.

Die Schädel erreichen ungefähr 34 Fuß in der Länge. Durch den abgeplatteten Scheitel mit den großen Schläsenöffnungen, durch die weit vorn gelegenen Augenhöhlen und durch das schräg abfallende Gesicht erhalten sie einige Aehn lichkeit mit Sängethierköhfen, an welche auch die Lage der Nasenlöcher erinnert. Zahl und Annordnung der Schädels knochen, eine rundliche Deffnung im Scheitelbein und vor Allem-der einfache Hinterhauptsgelenktopf setzen übrigens die Reptiliennatur außer Zweifel. Auf Gaumen und Oberkiefer stehen rundliche Mahlzähne von ausehnlicher Größe und pflasterartiger ober bohnenförmiger Geftalt, am vorderen Ende der Schnauze stumpfe, kegelförmige Fangzähne. Alle Zähne sind von schwarzem, glänzendem Schmelz bedeckt. Das Gebiß erinnert so sehr an gewisse noch jest lebende Scefische aus der Familie der Sparoiden.

^{*)} nauf, Platte; ödors, Zahn.



Sig. 133. Placodus hypsiceps aus bem Dinfchelfalt von Bapreuth. (Coabel bon ber Ceite gejeben.)

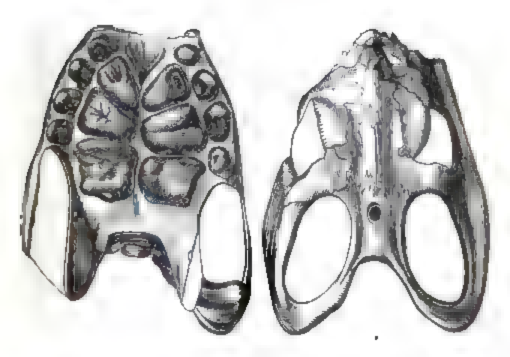


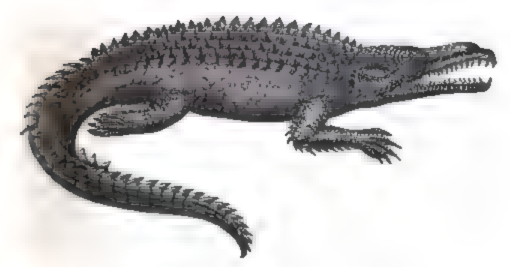
Fig. 134. Placodus gigas aus bem Mufchetfalt von Baprenth. (Schabel von unten und oben gefeben. Die Schnauge ift abgebrochen.)

daß Agassiz die ersten, von Graf Münster entdeckten Placodus-Reste den Fischen zuzählte. Unter den Reptilien läßt sich das Gebiß einer einzigen, in Australien vorskommenden Eidechsengattung (Cyclodus) vergleichen.

Alls Repräsentant einer zweiten, höchst abenteuerlichen Meersaurierfamilie aus der Triaszeit mag der Bastarbsaurier (Nothosaurus) Erwähnung Auch von diesem hat der Muschelkalk die besten Ueberreste, bestehend in mehreren Schädeln, vielen vereinzelten Anochen und einem fast vollständigen Stelet, geliefert. Der schmale, langgestreckte, zusammengebrückte Ropf von ungefähr 1 Fuß Länge zeichnet sich durch ungewöhnlich große Schläfengruben aus. Etwas vor der Mitte liegen die Augen und in geringer Entfernung davon die beiden, wie bei den Eidechsen getrennten Nasenlöcher. Die scharf zugespitten conischen Zähne verwachsen jedoch keineswegs mit den Rieferknochen, sondern steden, wie bei den Crocodilen, in besonderen Zahngruben. An diesen halb eidechsen=, halb crocodil=artigen Kopf lenkt sich ein langgestreckter, aus mindestens zwanzig Wirbeln bestehender Hals ein; ihm folgt ein kurzer, gedrungener Rumpf mit kräftigem Brust: gürtel und Becken, woran sich vier Ruberfüße von mäßiger Länge anheften. Ein furzer Schwanz beschließt das Stelet des seltsanien, nackthäutigen Thieres, daß sich wohl mit einem gerupften Schwan vergleichen ließe, wenn nicht seine Körperlänge mindestens 8—10 Fuß betrüge. Der Nothosaurus stand übrigens nicht als Einziger seiner Art in der Triasformation da; er war vielmehr von einer ganzen Schaar ähnlicher Genossen umgeben, die durch mannigfache. bald breite, bald abgestutte, bald zusammengedrückte

Entwicklung der Schnauze ganz verschiedenartige Physfiognomic erhielten. Leider kennt man von den meisten triasischen Meersauriern nur spärliche Ueberreste — eben genug, um ihre Existenz zu erweisen und unsere Neugierde zu erregen.

Im versteinerungsreichen Schwabentande, wo neben den eigentlichen Fachgelehrten zahlreiche Liebhaber auch die verstecktesten und unscheinbarsten Fossilreste aufzuspüren wissen, hat der Neuper in nächster Umgebung von Stuttsgart Fragmente eines Crocodiliers von anschulicher Größe geliefert. Ist man auch noch nicht im Besitze von sämmtslichen Stelettheilen des Belodon oder Nierosaurus*),



Big. 135. Reftanrieres Bilb bes Helodon aus bem Reuper von Sintigart.

wie er auch genannt wurde, jo genügt doch das im Stutts garter Museum angehäufte Material zur Restauration dieses erloschenen Thieres. Der tadellos erhaltene Kopf

^{*)} Bolodon, von selos, Pfeil, und odois, Babu; Nicrosaurus, bet Redarfaurier.

nebst Unterkieser mißt $2^{1/2}$ Fuß in der Länge. Seine hintere Hälfte unterscheidet sich wenig vom gewöhnlichen Gangescrocodil (Gavial); auch die Schnauze ist beträchtlich verlängert und wie beim Gavial mit zugespitzen Zähnen bewassnet, zeichnet sich aber durch größere Höhe, seitliche Compression und eine sehr auffallende nasenartige Krümmung aus.

Passen alle bisher genannten Merkmale recht gut auf die Crocodilier, so macht uns die Lage der Rasenlöcher wieder völlig irre; man hätte dieselben, gehörte der Belodon zu den Crocodilen, am vorderen Ende der Schnauze in Gestalt einer gemeinsamen großen Deffnung zu suchen, aber statt dessen liegen sie, vollständig getrennt, weit zurück an der Basis der Schnauze, genan an der Stelle, wo wir sie bei den Eidechsen zu sehen gewohnt sind. Auch im Skeletbau zeigt sich eine Vermischung von Crocodil= und Eidechsen=Charakteren, so daß man den Belodon füglich als Stammform verschiedener Gattungen ober Familien ansehen kann, welche sich erst im Berlaufe der geologischen Formationen geschieden oder gleichsam abgeklärt haben. Beim Belodon, bessen Länge auf etwa 22 Fuß geschätzt wird, sowie bei seinem viel kleineren Zeitgenossen Dyoplax ist der Körper wenigstens theilweise mit Knochenschildern gepanzert und überhaupt der Crocodiltypus überwiegend.

In der Juraformation erscheint derselbe schon in weit größerer Annäherung an die lebenden Formen. Die Familie der Teleosaurier*) liefert uns in der That Geschöpfe, in denen wir sosort die Vorläuser des heutigen

^{*)} rédeoc, volltommen; σαύρος, Eidechse.

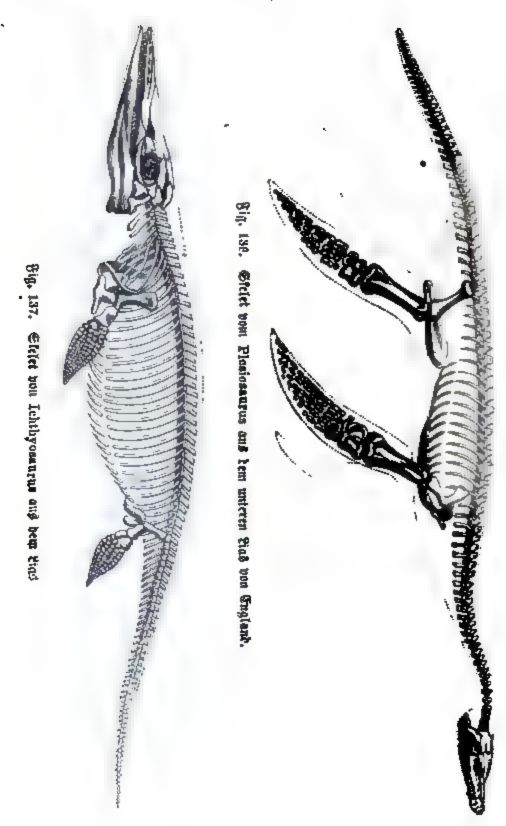
ichmalschnauzigen Ganges = Crocobils (Gavial) erkennen? jo sehr stimmt das ganze Aussehen beider überein. sorgsame Untersuchung freilich ergibt mehrfache bemerkens= werthe anatomische Verschiedenheiten. Es fehlen nämlich dem Teleosaurus=Schädel bei aller Aehnlichkeit mit dem Gavial doch nicht die verwandschaftlichen Anklänge an den Eidechsenkopf. So besitzen die ältesten Arten auffallend große Schläfengruben und kleine, rundum knöchern begrenzte Augenhöhlen; bei den jüngeren Arten aus dem braunen Jura von Caen in Calvados werden die Schläfengruben etwas kleiner, die Augenhöhler größer, und je weiter wir in der Schichtenreihe aufsteigen, desto mehr nähern sich diese Berhältnisse den Gavialen der Jettzeit. Beim Teleosaurus liegen die vereinigten Nasenlöcher ganz vorderen Ende der langen, mit spigen Zähnen besetzten Schnauze. Der Rumpf ist mit rauhen Knochenplatten ge= schützt, und zwar zählt man auf der Oberseite zwei aus vielen vieredigen Schildern zusammengesetzte Längsreihen, während den Bauch ein breites, aus mehreren Reihen von kleinen Platten gebildetes Pflaster bedeckt. Unter den tebenden Crocodisiern haben nur die in allen sonstigen Merkmalen ziemlich fernestehenden amerikanischen Alligatore einen Bauchpanzer; den Gavialen fehlt eine derartige Bedeckung des Unterleibes. Zu diesen Differenzen kommt noch die Beschaffenheit der beiderseits abgeplatteten oder sogar nach Art der Fischwirbel vorn und hinten ausge= höhlten Wirbelkörper, sowie die auffallend starke Ent= wicklung der Hinterfüße beim Teleosaurus hinzu. gewachsene Stelete messen von der Schnauze bis zur Schwanzspitze etwa 20 Fuß, stehen somit den jetigen

Trocodilen an Größe gleich. Die Teleosaurier führten höchst wahrscheinlich eine amphibische Lebensweise. Ihr ganzer Körperbau, namentlich ihre Füße sind zum Schwimmen und Gehen eingerichtet; sicherlich waren sie aber im Wasser weit behender und geschickter, als am User, wo sie auf ihren kurzen Beinen nur langsam fortkriechen konnten und wo der schwer nachschleppende Schwanz ihre Bewegungen hemmen mußte.

Wie sich die Teleosaurier an die oben beschriebenen triasischen Stammformen auschließen, so besitzen auch die Bastardsaurier des Muschelkalks in den Jura= und Kreide= bildungen Verwandte von ähnlicher Organisation. englischen Lias liegen vollständige Stelete des monftrojen. 10—15 Fuß langen Plesiosaurus*) (Fig. 136) oder Schlangensauriers in wundervoller Erhaltung begraben. Fragmentarische Reste derselben ober sehr nabestehender Gattungen haben sich in verschiedenen Stufen des Jura und der Kreide gefunden, und wenn sich die Angaben Haast's bestätigen sollten, so ware Neuseeland der einzige Ort, wo ächte Meersaurier die mesolithische Periode überlebten und bis in die Tertiärformation herauf reichen. Ein wunderliches Gemisch von Merkmalen fesselt unsere Aufmerksamkeit bei' der Betrachtung des Plesiosaurus. Vor Allem fällt die ungeheure Entwickelung des Halies auf, der je nach den Arten aus 20-40 Wirbeln besteht. Bedenken wir, daß die Giraffe nur 7 und der Schwan, das langhalsigfte Thier der Zettzeit, nur 23 Salswirdel besitzen, so tritt die Bedeutung der genannten Zahlen erft

^{*)} πλίσιος, ähnlich (nämlich ben Schlangen.)

ins rechte Licht. Da, wo sich der schlangenartige Hals an den Rumpf anheftet, ist er von ansehnlicher Dicke und wird sogar durch turze, beilförmige Rippchen verstärkt, gegen vorn wird er immer schlanker und trägt ein Köpfchen, deffen geringe Größe in keinem Berhältniß zu den anderen Körpertheiken steht. Dieser kleine Kopf erinnert noch an Nothosaurus, aber in der fürzeren, gedrungeneren Form und den weit hinten gelegenen getrennten Nasenlöchern tritt der Eidechsencharakter deutlicher hervor, obwohl anderer= seits die Beschaffenheit der Gesichtsknochen und die Ein= fügung der starken, kegelförmigen Zähne in besondere Gruben auch Beziehungen zu den Crocodilen bekunden. Wäre der Rumpf des Plesiosaurus von den übrigen Körper= theilen getrennt gefunden worden, so hätte man vermuth= lich aus der ganz unerhört massigen Anlage der Brust= knochen, die einen förmlichen Panzer bilden, auf eine Verwandschaft mit den Schildkröten geschlossen. Auch das Becken ist entsprechend stark entwickelt, die Rippen sind entweder am Bruftgürtel angewachsen oder durch besondere auf der Bauchseite gelegenen Bauchrippen verbunden. stellt somit der ganze gedrungene Rumpf einen ringsum geschlossenen Korb dar. Der kurze Schwanz konnte beim Schwimmen und Tauchen recht' wohl als Steuer dienen. Für die vier gleichen, schmalen und langgestreckten Er= tremitäten kennt man unter den heutigen Reptilien nichts Achnliches. Hände und Füße waren fünffingerig und wie der ganze Körper von einer nackten Haut umgeben. Sie gleichen in ihrem Bau den Extremitäten der Delphine und Wale, und können eher Flossen als Füße genannt merden.



Der Plesiosaurus fand allein im Meer sein richtiges Lebenselement. War es ihm vielleicht auch möglich, zeit= weilig das Ufer zu besuchen, so konnte er doch nur im Wasser seine ganze Geschicklichkeit entfalten. Sein starker beweglicher Hals und sein fräftiges Gebiß mußten ihn übrigens zu einem gefährlichen Gegner selbst berjenigen Thiere machen, die ihm an Behendigkeit überlegen waren. Es ist seltsam, wie auf den Plesiosaurus die Merkmale verschiedensten Wasserbewohner zusammengetragen erscheinen, gleichsam als ob die Natur in ihm den Prototypen eines schwimmenden Wirbelthieres von höherer Organisation hätte erzeugen wollen. Seine Schäbelmerkmale mussen wir heute in zwei scharf getrennten Ordnungen suchen, seinen langen Hals haben die Wasservögel geerbt, seine Flossen die Meersäugethiere angenommen und seinen Bruftforb die Schildkröten in eigenthümlicher Weise weiter entwickelt.

Bom häufigsten Meersauriertypus des zweiten Zeitsatters, vom Ichthyosaurus*) (Fig. 137) oder Fischsaurier, hat die Trias nur zweiselhafte Spuren geliesert. Aus dem deutschen Lias dagegen kannte man schon seit mehr als 100 Jahren kurze, doppelt ausgehöhlte Wirbel, die so lange Haisischen zugeschrieben wurden, dis endlich ein im Jahre 1812 an der Küste von Dorsetshire aufgesundenes Skelet die Reptiliennatur bewies. Ein junges Mädchen, Wiß Mary Anning aus Lyme Regis, sammelte Jahre lang, zuweilen mit Lebensgesahr, an dem unterwaschenen, aus mergeligem Lias bestehenden User ein sehr reiches

^{*)} ix&is, Fifch; oavoos, Eibechfe.

osteologisches Material, das später die Grundlage zu mehreren trefflichen anatomischen Abhandlungen bot. Auch in Deuschland haben sich bei Banz in Franken und nament lich bei Boll in Württemberg im oberen Liasschiefer solche Fundgruben für Meersaurier erschlossen, daß vollständige Ichthyosaurus = Skelete fast nach Belieben Arbeiter zu Tage gefördert werden können. Dieselben liegen in gewissen Schichten in großer Menge neben einander, sind vom Schiefer dicht unhüllt und gleichen in Leinwand eingewickelten Mumien. Die intelligenten Steinbrecher wissen sofort nach den roben Umrissen den Werth ihres Steletes abzuschätzen, sie verkaufen es im rohen Bustand und überlassen die mühselige Arbeit des Reinigens Ausmeißelns und Präparirens den Liebhabern, welche oft genug den schwäbischen Sauriermarkt besuchen.

Von der äußeren Körpergeftalt dieses rauberischen Sauriers kann man sich eine Vorstellung machen, wenn man unsere Abbitdung des Steletes (Fig. 137)- mit einem Delphin vergleicht. Der Kopf insbesondere mit seiner langen, geraden und zugespitzten Schnauze ähnelt weit mehr einem Delphin, als irgend einem Reptil. Die dunnen. langgestreckten Kiefer wären gewiß bei jedem Anprall oder sogar bei jedem heftigen Zusammenklappen des Rachens der Gefahr des Zerbrechens ausgesetzt, wenn sie nicht aus niehreren kunstvoll zusammengefügten Stücken beständen und dadurch einen höheren Grad von Elasticität Widerstandsfähigkeit besäßen. Der Rachen ist auf den Kiefern mit derben, spitzen Zähnen bewaffnet, die nicht in besonderen Gruben, sondern in einer gemeinsamen Rime stehen, in welcher sie vom Zahnfleisch aufrecht erhalten

werden. Eine ähnliche Befestigung der Zähne kennt man sonst nur im Unterkieser bei zwei jetzt lebenden Walsisch= Arten (Physeter und Cachelot).

Um Schädel nimmt die Gehirnhöhle nur einen kleinen Raum ein, dagegen zeichnen sich die Augen durch unge= wöhnliche Größe und merkwärdigen Bau aus. Die kreiß= runden Augenhöhlen befinden sich am höchsten Theil bes Schäbels, der Augapfel selbst war mit einem Kranz von Knochenplatten umgeben, welche in der Mitte eine runde Pupillenöffnung frei lassen. Knöcherne Augenringe finden sich bei Raubvögeln, bei manchen Eidechsen und Schild= kröten, doch stets nur bei Thieren mit sehr ausgebildetem Sehvermögen; sie sind bei benselben aber nicht in einzelne Platten zerlegt und überhaupt anders entwickelt. Unmittel= bar vor den Augenhöhlen liegen die kleinen Nasenlöcher. Wie bei den Fischen war der Kopf des Ichthosaurus unmittelbar mit dem Rumpfe verbunden, daher ist auch kein Hals unterscheidbar. Die Wirbelfäule bestand aus beiläusig 150 Wirbeln, deren Körpertheile vorn und hinten trichterförmig ausgehöhlt find; da sich die Bogenstücke mit dem oberen Dornfortsatz nur lose an den Wirbelkörper anheften, so findet man die letzteren gewöhnlich isolirt. Man hat sie häufig mit Dambretsteinen verglichen. Ränder der Gelenkslächen von zwei benachbarten Wirbel= körpern berühren sich und schließen somit einen ziemlich großen, mit gallertartiger Substanz gefüllten Raum ein, wodurch die Beweglichkeit der Wirbelfäule beim Schwimmen in außerordentlichem Grade begünstigt wurde. Eine ganz ähnliche Einrichtung ist für die Fische charakteristisch.

Der kräftige Brustgürtel, welcher eine bemerkenswerthe Zittel, Aus der Urzeit.

Alehnlichkeit mit dem des auftralischen Schnabelthieres besitt, erleichterte das Auf- und Niedertauchen und verlieh den vorderen Gliedmaßen genügenden Halt. Der umfangreiche Bauch wurde von zahlreichen Rippen umschlossen. die sich aber nicht an das Brustbein anhesten, sondern mittelst besonderer dünner Bauchrippen verbunden werden. Hinter dem Beden folgt ein enorm langer, aus 80 und mehr Wirbeln bestehender Schwanz. Da fast alle Stelete ungefähr am dreißigsten Schwanzwirbel eine Knickung und eine kleine Veränderung an den folgenden Wirbeln erkennen lassen, so hat man vermuthet, daß die Ichthyosauren nach Art der Haifische mit einer langen, senkrechten Schwanzflosse versehen waren, die dem Körper als Steuerruder dienen konnte. Den Extremitäten fiel die Aufgabe zu, den fischartigen Körper mit möglichster Geschwindigkeit fortzubewegen, und darum sehen wir sie als höchst vollkommene Ruberflossen ausgebildet. Die eigentlichen Arm= und Fuß: Knochen sind zu kurzen, plattgedrückten Stücken reducirt: die Hände und Füße selbst aus fünf bis sieben, den Fingern entsprechenden Längsreihen von vieledigen, flachen Anochenplatten zusammengesetzt, beren Gesammtzahl hin und wieder bis gegen 100 beträgt. Diese ganze steife Flosse war, wie man an einem Abdruck aus dem Lias von Barrow in England sehen kann, von einer dicken Schwimmhaut umgeben. auf welcher sich deutliche Eindrücke von knorpeligen Strahlen Stimmt die ganze Form dieser Rudererkennen lassen. füße mit den Flossen der Wale überein, so nähert sie sich doch durch die enorme Anzahl der polygonen Fingerglieder, sowie durch den Umstand, daß die Zahl der Zehen häufig mehr als fünf beträgt, in nicht geringerem Grade den Fischen.

Von Hautschildern oder Schuppen ist selbst unter den günstigsten Erhaltungsbedingungen niemals eine Spurentbeckt worden; man darf daher annehmen, daß der Ichthposaurus eine nackte Haut besaß.

Ueber eine bemerkenswerthe Beschaffenheit des Dickdarms beim Ichthyosaurus geben uns die versteinerten Excremente oder Roprolithen (vgl. S. 284) Auskunft. Dieselben zeigen stets mehr ober weniger deutliche Spiral= furchen und können ihre Form nur durch eine an der Innenwand des Darms spiralig gewundene Falte erhalten haben, wie sie sich heutzutage beim Haifisch und beim Stör findet. Auch über die Nahrung der Meersaurier unterrichten uns diese Kothhäufchen. Sie enthalten in Menge halb verdaute Sepienreste, Fischschuppen, Gräten und soustige Einschlüsse, die angeschliffen und polirt eine so hübsche Zeichnung bilden, daß man in England die Ichthyosaurus-Ercremente zur Herstellung kleiner Schalen und Schmuchachen verwendet. Man hat übrigens in Schwaben auch Skelete mit leiblich erhaltenem Magen= inhalt gefunden; ja, es sind dort sogar verunglückte Weibchen ausgegraben worden, die wohlausgebildete, mit der Schnauze nach hinten gerichtete Junge in der Beckengegend tragen. Diese Funde besitzen ein besonderes Interesse, weil sie es wahrscheinlich machen, daß unsere Meersaurier nicht wie die meisten Amphibien und Reptilien Gier legten, sondern lebendige Junge gebaren.

Die zahlreichen Arten, welche sich auf Lias, Jura und Arcide vertheilen, schwanken bedeutend in ihren Größenverhältnissen. Es gibt kleine Arten von höchstens 10 Fuß Länge und 40 Fuß messende Riesenformen, deren Dimensionen unseren Meer = Säugethieren nahe kommen.

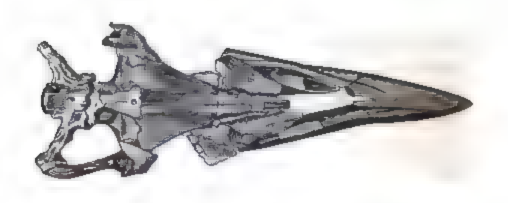
Man hat mit Recht den Ichthyosaurus von jeher als Mufter eines vorweltlichen Sammeltypus erklärt. Er war ein Reptil in Fischgestalt. Durch seine ganze Körperform, flossenartige Füße und beweglichen Fischwirbel war er trefflich für das Element geeignet, in dem er sich zu Nicht ohne Grund hat man in dem bewegen hatte. Delphin-ähnlichen Kopf, in den Walfisch-ähnlichen Ruderfüßen und in dem an das Schnabelthier erinnernden Bruftgürtel das Resultat einer Anpassung an das äußere Medium erkennen wollen, denn wir finden eine vollkommen correspondirende Erscheinung bei den viel später erscheinenden Meersäugethieren. Das allgemeine Ansehen des Körpers blieb sich in den Hauptzügen gleich, nur der Träger dieses äußeren Gewandes hat sich verändert: im mittleren Zeit= alter war er, wie aus ber Anordnung der Schädelknochen. aus dem einfachen Hinterhauptsgelenktopf, aus den erocodil= artigen Zähnen und allen sonstigen anatomischen Mertmalen hervorgeht, ein Reptil, in der Tertiär= und Jett= zeit ein Säugethier.

Die Fischsaurier sind in der jüngeren Kreidezeit bereits verschwunden und durch einen anderen Typus von nicht geringerem Interesse ersett. Wäre es überhaupt angezeigt, den sabelhaften Begriff der Seeschlange mit irgend einem Geschöpf in Verbindung zu bringen, so würde der Maassaurus) nehst seinen Verwandten wegen ihrer enormen Länge diese Bezeichnung am ersten verdienen. Der Mosasaurus aus dem oberen Kreidestuff von Maestricht (vgl. S. 299) hatte seiner Zeit

großes Aufsehen unter den Gelehrten gemacht, obwohl lediglich der ziemlich beschädigte Kopf und vereinzelte Rumpftheile vorlagen, aus denen man sich nur ein unvollkommenes Bild des ganzen Thieres restauriren konnte. Eine ganze Geschichte knüpft sich an diesen berühmten, in Europa bis jest einzig gebliebenen Fund. Der Entbecker des Schädels, der Garnisonschirurg Hofmann sollte sich seines mit nicht geringen Opfern erkauften Besites nur kurze Zeit erfreuen. Er wurde durch Richterspruch einem neidischen Geistlichen, dem Eigenthümer des Steinbruchs, zuerkannt und von diesem während der Belagerung Maestrichts durch die Franzosen (1795) in der Festung verborgen. publikaner waren aber wohlunterrichtet und wußten durch einen ausgesetzten Preis von 600 Flaschen Wein den Schlupswinkel zu entbecken. Der Canonicus Gobin wurde später entschäbigt, der Schädel aber kam nach Paris und befindet sich jett im Jardin des Plantes.

Neuerdings wurden in der oberen Kreide von Nords Amerika, und zwar in den Staaten von NewsYersch, Alabama und Kansas, weit vollständigere Ueberreste von Mosasaurus und anderen nahestehenden Gattungen gestunden.

Jeder Zoologe wird bei Anblick der nachstehenden Abbildungen des Kopfes von Clidastes (Fig. 138) erkennen, daß der ganze hintere Theil des Schädels genau wie bei den Schlangen gebaut ist. Auch die spizen Zähne stehen nach Art der Riesenschlangen nicht allein auf den Kiefern, sondern auch auf den Flügel- und Gaumen-Beinen. Noch auffallender treten die Schlangenmerkmale am Unterkiefer hervor: die beiden Aeste sind nämlich vorn nicht fest mit einander verwachsen, sondern völlig getrennt, und waren bei Lebzeiten des Thieres offenbar nur durch sehnige Bänder verbunden; hinten sind sie an einem sreistehenden, beweglichen Anochen des Schädels (Quadrathein) eingelenkt. Ganz so ist der Rachen bei den Schlangen beschaffen, dessen staunenswerthe Ausdehnungsfähigkeit lediglich auf





Big. 138. Schabel von Clidastes propython aus ber oberen Rreite ben Alabama in Nord-America.

dieser Einrichtung beruht. Den fossilen Seeschlangenköpsen sehlten aber mancherlei typische Sibechsenmertmale nicht; ja, der erfahrene Euvier stellte den Mosasaurus im Sustem geradezu zwischen die Warneidechsen und Legnane. Wir müssen uns nun an den gewaltigen, 3—4 Juß langen Schädel einen gestreckten Körper mit riesig langem Schwanz.

furze, mit Schwimmhaut versehene Vorderfüße denken (Hinterfüße sehlen), um das Bild dieser wunderbaren Gesichöpfe in unserer Phantasie hervorzuzaubern. Nach Cope waren sie die längsten überhaupt bekannten Wasserreptilien, ihre Wirbelsäule bestand aus mehr als 100 Wirbeln und ihre Länge von der Schnauze bis zur Schwanzspitze betrug bei einzelnen Arten 50—70 Fuß.

Noch ließe sich die Reihe der Meersaurier durch mancherlei Formen vervollständigen, aber schon wurde länger bei diesen Geschöpfen verweilt, als es eigentlich der Raum dieser Blätter gestattet.

Zum Schluß soll daher nur noch erwähnt werden, daß auch Schildkröten mit allen typischen Merkmalen bereits im oberen Jura vorkommen. Bom Standpunkt der Abstanmungstheorie muß das frühzeitige Erscheinen dieser Thiere einigermaßen überraschen, denn sie lassen sich nach jener Anschauungsweise nur als ein außerordentlich differen= zirter, kaum einer weiteren Ausbildung fähiger Zweig des Reptilienstammes auffassen; sie haben sich gewissermassen in eine Sacgasse verannt, aus der es keine Umkehr gibt. Es liegen übrigens aus der Trias höchst merkwürdige Reptilienreste vor, die man mit einiger Wahrscheinlichkeit als Vorläufer und Stammformen der Schildfröten betrachten kann. Am Cap der guten Hoffnung gibt es mehrere ausgestorbene Formen, deren Schädelbau in vieler Hinsicht an die Schildkröten erinnert. Der charakteristische Rücken= und Bauchpanzer allerdings war bei den Ano= modontiern noch nicht entwickelt. Eine Gattung ist vollständig zahnlos, bei anderen beschränkt sich das Gebiß auf je einen gewaltigen Ectzahn in jedem Oberkiefer.

Vom Skelet dieser sonderbaren Thiere sind nur wenige Theile bekannt.

Land= und Süßwasser=Thiere.

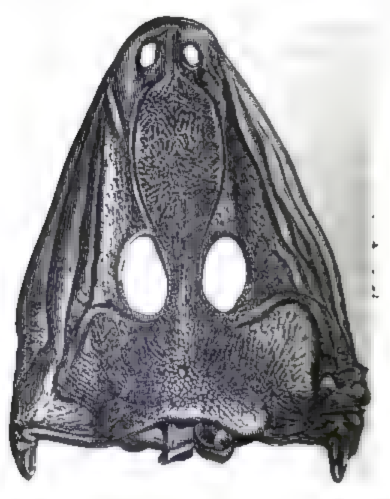
Sämmtliche erhaltungsfähige Klassen von Land- und Süßwasser-Bewohnern waren im mittleren Zeitalter bereits vertreten, doch bieten darunter nur die Wirbelthiere ein specielleres Interesse. Wer z. B. unter den Insesten bestonders große, eigenthümlich organisirte und schöne Thiere erwartet, wird sich beim Anblick der unansehnlichen Abdrücke aus dem Lias der Schambelen im Aargau oder aus dem lithographischen Schiefer in Bayern sehr enttäuscht sinden. Es steht außer Zweisel, daß die älteren Insesten in keiner der genannten Beziehungen mit den jezigen Tropenbewohnern verglichen werden können: eine Erscheinzung, die Oswald Heer dem Mangel an Laubhölzern zuzuschreiben geneigt ist.

Anders verhält es sich bei den Wirbelthieren. Waren schon im Meer Reptilien die hervorragendsten Geschörse. so stand ihre Herrschaft auf dem Festland unangesochten sest, namentlich wenn wir ihnen nach älterem Sprachgebrauch die neuerdings als besondere Klasse abgezweigten Amphibien (Frösche und Salamander) zurechnen. Zu den letzteren gehören nach der Meinung der meisten Paläonstologen die Panzors urch e oder Froschsaurier (Labhrinthodonten), deren Vorläuser wir bereits in den Glanzförsen der Steinkohlenzeit kennen gelernt haben. Durch ihre riesige Größe freilich — der Schädel allein

kann 21,2 Juß in der Länge und 2 Juß in der Breite erreichen — unterscheiben sich die Panzerlurche sehr auf= fällig von allen jett lebenden Amphibien, und auch die gewaltigen Fangzähne, die knöchernen Hautschilder Kopf und Brust erinnern eher an Crocodile, als an Frösche oder Salamander. Richard Owen nennt sie geradezu zurückgebliebene Crocodile. Der breite, platte Schädel des Mastodonsaurus*) (Fig. 139) und seiner Berwandten nähert sich in seiner ganzen Geftalt am meiften einem Froschkopf. Läßt man sich jedoch nicht vom ersten Eindruck bestimmen und betrachtet den Schädel etwas genauer, so fällt zunächst die rauhe, mit vertieften Eindrücken versehene Beschaffenheit der Schädelknochen auf, die überdies in höchst eigenthümlicher Weise angeordnet find. Im Scheitelbein befindet sich eine runde Deffnung, die sonst nur bei Eidechsen beobachtet wird. In den getrennten, ganz in der Nähe des vorderen Schnauzenrandes gelegenen Nasenlöchern, ferner in der Form der inneren Schädelknochen (Gaumen= bein, Flügelbein und Keilbein), endlich in dem Vorhanden= sein von zwei Gelenkköpfen am Hinterhaupt tritt die Froschnatur wieder bestimmter hervor. Die Zähne dagegen lassen sich noch am besten mit denen der Crocodile vergleichen. Allerdings stehen sie nicht allein auf den Kieferknochen, sondern auch auf Flügel= und Gaumen=Beinen in zwei parallelen Reihen. In der inneren ragen einige als ge= waltige Hauer hervor. Schneibet man einen solchen Zahn quer durch und legt ein dünnes Splitterchen davon unter

^{*)} μαστός, Bige; οδούς, Bahn, wegen der eigenthumlichen zigenförmigen Gestalt ber Fangzähne.

das Milrostop, so zeigen sich zahllose labyrinthisch vom Centrum gegen die Peripherie verlausende Linien, welche eine überans merkwürdige, wellig gebogene Struktur der



Big. 139. Schabel bon Mastodonsaurus Jaegeri aus bem Lettentoblentan.

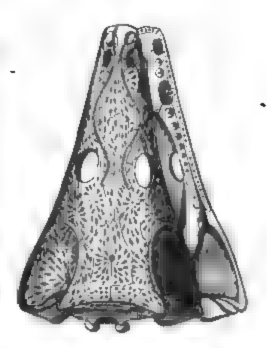
Bahnsubstanz verrathen (Fig. 140). Nach diesem charafteristischen Merknal hat man die Froschsaurier der Trias auch Labhrinthodonten*) genannt.

^{*)} dasúgersos, Labyrinth; odois Bahu.

Bom Rumpf tam bis jest nur einmal ein größeres, zusammenhängendes Steletfragment vor. Dasselbe befand sich in einem behauenen und bereits eingemauerten Quader, wurde aber noch rechtzeitig entdeckt und für die Stuttgarter Naturaliensammlung gerettet. Wan weiß durch diesen Fund, daß die Labyrinthodonten einen den Glanzföpfen der Steinkohlensormation (S. 220) ganz ähnlichen, aus



Sig. 140. Bergrößerte Anficht eines Studes vom Queridnitt bes Fangzahnes von Mastadon-



Big. 141. Trematosaurus Brauni aus bem Reuperfandftein bon Bernburg.

mehreren großen Hautschildern bestehenden Rehlbrustpanzer besaßen. Der übrige Körper war höchst wahrscheinlich mit nachter Haut bebeckt. Die zum Gehen eingerichteten kurzen Filße bieten nichts Auffallendes, dagegen sind die Rippen weit stärker entwickelt, als bei den heute sebenden Amphibien.

Bei tieferem Eindringen in den Bauplan wäre noch manche Eigenthümlichkeit hervorzuheben, aber das bereits Gesagte beweist hinlänglich, daß diese Thiere weder als ächte Frösche oder Salamander, noch als Eidechsen oder Crocodile betrachtet werden dürsen. Dadurch, daß sie sant eben so gut als Amphibien wie als Reptilien aufgesaßt werden können, daß sie gewissermassen beides zugleich sind, erscheint es wahrscheinlich, daß die beiden Klassen ursprünglich überhaupt noch nicht scharf getrennt waren und daß sich erst später die Repräsentanten der einen wie der anderer die ihnen zukommenden ausschließlichen Merkmale ans geeignet haben.

Die geologische Lebensdauer der Labyrinthodonten war auf einen kurzen Zeitraum beschränkt. Sämmtliche Gattungen (eine etwas zweiselhafte aus der nordamerikanischen Steinkohlenformation ausgenommen), unter demen die größte (Mastodonsaurus), vielleicht eine Länge ven 8 Fuß erreicht haben mag, während es der zierlichere Trematosaurus*) (Fig. 141) höchstens auf die halbe Größe brachte, sinden sich in den drei Stusen der Triesund zwar am häusigsten im Keuper. Württemberg du auch von diesen Thieren die vollkommensten Ueberreite geliesert. Höchst wahrscheinlich rühren die großen, sum singerigen Fußspuren im Sandstein von Hildburghausen und anderen Orten (vgl. S. 272) von Labyrinthodonten her

Als im Jahre 1832 Sir Gideon Manteli einen Steinbruch bei Tilgate Forest in der Grafschaft

^{*)} τρημα, Loch; σαίρος, Eidechse (wegen des Lockes im Scheitelbein).

Suffex besuchte und an der Straße eine Anzahl Gesteinsblöcke mit Knochenfragmenten bemerkte, ahnte er nicht, daß sich aus diesen unscheinbaren Trümmern das Bild eines höchst merkwürdigen Landsaurier=Typus von riefiger Größe herstellen lassen würde. Spätere Funde aus den Ablagerungen der sogenannten Wälderstufe ver= vollständigten den ersten, und Mantell war bald im Stande, zwei Gattungen (Iguanodon und Hylaeosaurus) zu beschreiben, für welche Richard Dwen nachträglich, da sie von allen bisher bekannten Reptilien wesentlich differirten, die Ordnung der Dinosaurier*) gründete. Seitbem wurden sowohl in Europa als auch in Nord-Amerika in allen mesolithischen Ablagerungen zahl= reiche Dinosaurier = Reste entdeckt, die sich auf nahezu zwanzig Gattungen vertheilen. Freilich nur von einer einzigen kennt man das vollständige Skelet, und dies ist gerade die winzigste unter allen (Compsognathus). Alle übrigen sind nur fragmentarisch in den Sammlungen vertreten.

Bei der außerordentlichen Verschiedenheit der einzelnen Gattungen lassen sich nur wenige gemeinsame Merkmale hervorheben. So zeichnet sich z. B. der gewaltige Fgusan odon**) aus der Kreide durch einen 30 Fuß langen und etwa 12 bis 15 Fuß hohen massigen Körper aus. Die enorm dicken Extremitätenknochen enthalten weite Warkhöhlen und erinnern in ihrer Form an die Füße der

^{*)} dewos, ichredlich; σαυρος, Eidechie.

^{**)} Begen der Aehnlichkeit seiner Bahne mit denen der jetigen Eitechsengattung Iguana.

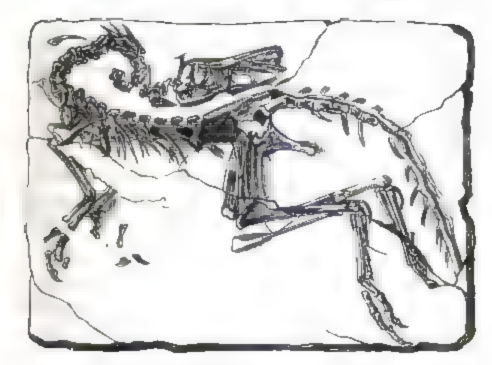
stärksten Dickhäuter unter unseren jetigen Landsäugethieren: die langen Krallen allerdings hat man mit denen der Da die Hinterfüße Schildfröten verglichen. meisten Dinosauriern weit stärker und länger als die Vorderfüße waren, so ist es wahrscheinlich, daß plumpen Geschöpfe in der Weise des Känguruhs auf der selben ruhten. Nach dem Grade und der Art, wie sich die spatelförmigen, zweischneidigen, beiderseits tief gezacken Bähne beim Iguanodon abkauen, gehörte diefes riefen hafte Thier zu den Pflanzenfressern. Auch sein Begleiter. ber Hylaeosaurus*), deffen Rücken ein hoher Kamm von spizen Hautstacheln zierte, scheint seinem unbeholfenen Bau nach eher die Lebensweise eines Faulthieres, als die eines Raubthieres geführt zu haben. Solche dürfte es unter den Dinosauriern freilich auch gegeben haben. Es deuten wenigstens die scharf zugespitzten, seitlich sein gezackten Zähne best jurafsischen Megalosaurus**) und des gewaltigen Zanclodon***) aus dem schwäbischen Reuper eher auf Fleisch=, als auf Pflanzen=Nahrung. Bom letteren befindet sich im Stuttgarter Museum ein beinahe vollständiges Stelet, dem jedoch leider der Schādel fehlt Von den Dimensionen dieses Sauriers geben die Berhältnisse einzelner Theile eine Vorstellung. So messen die Krallen des fünfzehigen Hinterfußes einen halben Schub in der Länge und der ganze Fuß bedeckte beim Auftreren eine Fläche von drei Quadratschuh.

^{*)} ždy, Wald; σαύgos, Eidechse.

^{**)} μέγας, 'groß.

^{***)} zayxdor, Sichel; odois, Bahn.

Neben solchen Giganten sehlte es auch nicht an kleinen, zierlichen Formen. Das Wünchener Museum z. B. besitzt ein beinahe vollständiges, wenig mehr als ein Fuß langes Sketet der Gattung Compsognathus*) (Fig. 142). Dieser kleine Dinosaurier aus dem lithographischen Schiefer besaß einen achten Reptilienkopf, der aber mit dem langen gebogenen Hals sast einen rechten Winkel bildete. Der



Big. 142. Compsognathus longipes aus bem lithographlichen Schlefer von Relbeim in Bapern.

Rumpf endigte in einen ungemein starken Schwanz, von welchem am Münchener Skelet noch 15 Wirbel erhalten sind; vielleicht eben so viele mochten sich noch weiter anschließen, denn der letzte erhaltene zeigt keine nennenswerthe Versichmälerung. Die vorderen Gliedmaßen werden von den hinteren mindestens ums doppelte an Länge übertroffen:

^{*)} zouwos, gierlich; yvádos, Riefer.

eine Organisation, mit welcher nur eine hüpfende Sprungbewegung vereindar ist. Die Hinterfüße waren mit vier ungleich langen, mit Krallen bewassneten Zehen versehen. Eine überraschende Aehnlichkeit mit dem Bogelsuß hat Gegenbaur auch in der Reduction der hinteren Fußwurzelknöchelchen nachgewiesen, und ebenso läßt sich das Beden sast besser mit dem der Bögel als mit dem der Reptilien vergleichen.

Schon H. v. Meyer und Richard Owen hatten auf die Berbindung von Eidechsen=, Crocodil= und Sauge= thier=Merkmalen bei den Dinosauriern hingewiesen. Der Schädel ist im Allgemeinen nach dem Eidechsentypus gebildet; auch die seitliche Befestigung der Zähne an die nach außen erhöhte Kieferwand würde mit den Eidechien übereinstimmen, wenn nicht überdies für jeden Jahn, wie bei den Crocodilen, eine besondere Grube vorhanden wäre. Mit den Crocodilen haben manche Gattungen auch eine theilweise Bedeckung des Körpers durch Hautschilder gemein. An Sängethiere erinnern zunächst die mit Markhöhlen versehenen Röhrenknochen, die plumpen Zehenglieder, sodann das aus vier bis sechs verwachsenen Wirbeln zusammengesetzte Heiligenbein. In neuester Zeit hat namentlich Hugley den Beweis geliefert, daß man diesem Rezept noch eine erkleckliche Dosis von Vogelmerkmalen beisügen muß, um den Dinosauriertypus fertig zu bringen. Compsognathus fällt die Vogelverwandtschaft deutlich genug in die Augen, aber wer möchte wohl den schwerfälligsten unter allen Reptilien eine Reihe von gemein= samen Merkmalen mit den leichtbeschwingten Bewohnern der Lüfte zutrauen? Dennoch läßt sich nach den Untersuchungen Hugley's nicht mehr zweiseln, daß nicht allein der Compsognathus, sondern sogar die plumpsten Dinossaurier im Bau ihres Beckens und ihrer hinteren Gliedsmaßen eine entschiedene Annäherung an den Vogeltypus verrathen.

Bielleicht ist es passend, bei dieser Gelegenheit an die Beziehungen des Ichthyosaurus zu den Delphinen zu erinnern, um den Gegensatz zwischen innerem Bauplan und äußerer Erscheinung noch an einem zweiten Beispiel hervorzuheben. Dort hatten übereinstimmende Gewohnsheiten den peripherischen Organen bei völlig verschiedenem Grundplan eine gewisse Gleichartigkeit ausgedrückt; hier bei den Dinosauriern und Vögeln, wo in der Lebensweise die schärssten Contraste bestehen, bildete sich die äußere Gestalt nach so außeinander gehenden Richtungen aus, daß nur noch der Anatom die innere Verwandtschaft an gewissen charakteristischen Zügen zu ermitteln vermag.

Auch die berühmten Flugsaurier der Juras und KreidesFormation liesern ein belehrendes Beispiel für die Unabhängigkeit der inneren Organisation von der durch Lebensgewohnheiten und Existenzbedingungen beeinflußten äußeren Tracht. Mit einem ausgebildeten Flugvermögen sind nothwendig verbunden eine kräftige Entwickelung der vorderen Gliedmaßen, ein großes Brustbein, ein starkes Schlüsselbein und eine gewisse Leichtigkeit des Skeletes, die am besten durch hohle, lustgefüllte Knochen bewerkstelligt wird. Alles das sindet sich bei den Bögeln wie dei den Flugsauriern, ohne daß deßhalb eines der genannten Merkmale für die Klasse der Bögel oder Reptilien unerläßeliches Erforderniß wäre, denn bei den Einen wie bei den

Anderen können einzelne oder alle genannten Eigenschaften, unbeschadet ihrer sonstigen typischen Merkmale, gelegentlich vermißt werden.

Wir dürsen in der That, wie paradoz es auch klingen mag, behaupten, daß der schwerfällige Dinosaurier mit dem Vogel mindestens ebensoviel, wenn nicht mehr innere Verwandtschaft besitzt, als der flüchtig die Lüste durchsegelnde Flugsaurier.

Betrachten wir das Stelet eines Pterodactylus*) (Fig. 143, S. 403) etwas genauer, so stellt sich die Reptiliennatur aufs bestimmteste heraus. Schon der Schādel mit seinem verlängerten Schnabel entscheibet, trot aller äußeren Aehnlichkeit mit dem eines Wasservogels, durch das Vorhandensein kräftiger, in Alveolen stehender Zähne die zoologische Stellung.**) Der lange Hals bisdet zwar wie beim Vogel, einen rechten Winkel zum Schäbel, allein in ganz anderer Weise gestaltet sich das Flugorgan. Bon Febern ift nicht die Rede; der Pterodacthlus flog mittelst einer nackten, fein gefältelten Flughaut ***), die sich an den ungemein verlängerten und starken kleinen Finger anheftete und wahrscheinlich von da bis an die Wurzel der kurzen Hinterfüße reichte. Dieses Flugorgan kann aber auch nicht mit dem der Fledermäuse verglichen werden, denn dort spannt sich die Flughaut zwischen vier

^{*)} πτερόν, Flügel; δάκτυλος, Finger.

^{**)} Am abgebildeten Stelet, bessen Original im Haarlemer Museum liegt, sind die Zähne nicht erhalten.

^{***)} Die Flughaut ist neuerdings an einem Rhamphorhynchus Stelet aus dem Eichstädter lithographischen Schiefer in vortrefflicher Erhaltung entdedt worden.

gleichmäßig verlängerten Fingern aus. Daß der Bauch von besonderen seinen Rippen geschützt war, ist für die Reptiliennatur ebenso maßgebend, wie die Beschaffenheit des Hintersußes, dessen vier bis an die Wurzel getrenute



Sig. 145. Pterodactylus spectabilis aus bem lithographifchen Schiefer von Relbeim in Babern.

Behen aus einer ungleichen Anzahl von Gliedern bestehen. Zu alledem kommt dann noch ein frei hervorragender Schwanz, der beim Pterodactylus kurz und dunn, beim Rhamphorhynchus*) stark und lang ist und

^{*)} βάμφος, Schnabel; βύγχος, Schnauge.

überdies von einer steifen Scheide verknöcherter Sehnen umhüllt wird. Er mochte diese Beschaffenheit wohl haben, um das Thier mit einem kräftigen Schwung vom Boden abzustoßen.

Reinenfalls darf man die Flugsaurier unseren modernen Reptilien beigesellen, denn fie besitzen mit den jest lebenden Dragonen, deren Flattern mittelst verlängerter Rippen ermöglicht wird, nur entfernte Aehnlichkeit. bilden vielmehr eine erloschene Ordnung, deren Lebens: dauer auf zwei Formationen beschränkt zu sein scheinen. Im lithographischen Schiefer Bayerns hat man die meisten und vollständigsten Stelete aufgefunden. Wie abenteuerlich diese geflügelten Geschöpfe der Vorzeit auch ausgesehen haben mögen, so dürfen wir unsere Phantafic doch nicht mit Schreckbildern von gewaltigen Drachen erfüllen. Berderbenbringend konnten die nackthäutigen Flugsaurier, deren ' Größe sich zwischen der einer Lerche und eines Adlers bewegte, überhaupt nur Insetten oder sonstigen kleinen Land= und Meer=Bewohnern werden, neben denen ihre Stelcte stets begraben liegen.

Lange Zeit glaubte man in den Flugsauriern den Ersatz für die Klasse der Bögel während des mittleren Zeitalters suchen zu müssen, dis endlich im Jahre 1861 ein kostdarer Fund im lithographischen Schiefer von Solen hofen dieser Meinung ein Ende machte. Es handelte sich hier um das Skelet eines mit reichem Federschmuck versehenen Thieres von der Größe eines Huhns. dem leider Kopf, Hals und Brustbein sehlten, während die übrigen Theile, namentlich das Gesieder, noch tresslich erhalten waren. Das seltene Stück kam um eine hohe



Fig. 144 Archaeoptoryx lithographicus aus bem lithographischen Schiefer bon Colenhofen in Bapern. (Links ift ber hinterfuß, rechts der Borberfuß besonders bangeftellt.)

Summe in Besitz des britischen Museums und wurde von R. Owen unter dem Namen Archaeopteryx*) (Fig. 144) beschrieben.

Bis zum hinteren Ende bes Bedens ist bas befiederte Thier, soviel von ihm bekannt, ein achter Bogel, obwohl



Fig. 145. Reftaurirte Abbilbung bes Urvogels (Archneoptoryn) aus bem lithographlichen Schiefer.

die Borderfüße immerhin einige Anklänge an die Reptilien erkennen lassen. Von da an beginnt aber ein 7° 2 30ll

^{*)} Bon a'exalos, alt; mrkeut, Bogel. Die restaurine Abbildung (Fig. 145) wurde mit unwefentlichen Abanderungen nach R. Owen copirt. Der Kopf ist nach einem bei Solenhofen gefundenen Schäbelfragment ergänzt, das man übrigens wahrsicheinlich mit Unrecht dem Archaeopteryn zuschrieb.

langer Schwanz, der zu beiden Seiten eine Jahne mit je 20 stattlichen Federn trägt. Wie unerhört eine solche Schwanzentwickelung auf den ersten Anblick erscheinen mag, so dürfen wir doch nicht vergessen, daß auch unsere jezigen Bögel im Embryonalzustande einen aus mehreren freisstehenden Wirbeln zusammengesetzten Schwanz besitzen, der erst bei fortschreitender Entwickelung des Individuums zum kurzen Steißbein verwächst. Zedenfalls steht aber der Achaeopteryx den Reptilien unendlich viel näher, als alle bisher bekannten Vögel, und füllt einen guten Theil der Klust aus, welche zwischen beiden Klassen besteht.

Eine ganz neue Erscheinung in der mesolithischen Fauna bilden die Säugethiere. Für sie gibt es in den älteren Formationen keine Borläufer, mit denen wir sie in einen genetischen Zusammenhang zu bringen vermöchten. Me sicher bestimmbaren Formen gehören in die Ordnung der Beutelthiere, und zwar sind es, soweit sich aus dem vorliegenden, nicht sehr reichhaltigen Material be= urtheilen läßt, in jeder Hinsicht scharf charakterisirte Mar= supialier, die den übrigen Ordnungen der Säugethiere nicht näher stehen, als ihre jetzt lebenden Nachkommen in Auftralien. Schon im Jahre 1812 wurden im braunen Jura von Stonesfield in England zwei kleine Untertiefer gefunden, die sechs Jahre später Cuvier bei Gelegen= heit eines Besuches in Oxford als von Säugethieren aus der Verwandschaft der amerikanischen Beutelratte (Didelphis) herrührend erklärte. Lange Zeit galten dieselben für die ältesten Säugethierreste. So wenig wollte übrigens dieser Fund mit den damaligen Erfahrungen harmoniren, daß Cuvier's Bestimmung von verschiedener Seite Anfechtung erfuhr und sögar gewiegte Kenner, wie Agassiz und Blainville, die Kieferchen Fischen oder Reptilien zuschreiben wollten. Bei derartigen Widersprüchen von Autoritäten hat es vielleicht einiges Interesse, die Gründe auseinanderzusetzen, warum die erwähnten Reste — sie wurden später Amphitherium*) (Fig. 146) genannt —

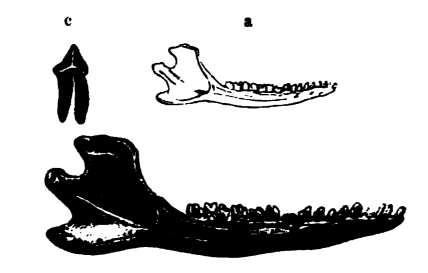


Fig. 146. Amphitherium Prevosti aus dem braunen Jura von Stonesfield.



Fig. 147. Unterkieferast von Myrmocobius fasciatus aus Australien.

zu den Säugethieren und nicht zu den Reptilien oder Fischen gehören. Für diese Frage ist in erster Linie die Beschaffenheit der Kieserknochen entscheidend. Bei den Säugethieren bildet jede Unterkieserhälfte einen einzigen, ungetheilten Knochen; bei allen anderen Wirbelthieren

^{*)} augi, ringsum; Infer (wegen ber vermeint: lichen Berwandtschaft mit Säugethieren und Reptilien).

dagegen besteht sie aus mehreren, durch mehr oder weniger deutlich sichtbare Nähte innig verbundenen Stücken. Ferner ist die Gelenksläche, mit welcher sich der Unterkieser am Schädel einfügt, bei Säugethieren gewöldt, bei Reptilien und Fischen vertiest. Unmittelbar davor besindet sich bei den Säugethieren ein wohlentwickelter Kronsortsatz (Fig. 147c), der den Reptilien sehlt. Endlich besitzen die Backzähne der Säugethiere mindestens zwei Wurzeln; bei den Reptilien sind sie einwurzelig.

In allen erwähnten Punkten verhalten sich die Unter= tiefer von Amphitherium wie die der Säugethiere. Ihre zoologische Stellung ist somit der Klasse nach ent= schieden. Etwas schwieriger ist der Nachweis, daß dieselben zu ben Beutelthieren gehören. Hätte man ganze Skelete, jo würden die gabeligen, zum Stützen der Hauttasche be= stimmten Supplementknochen am Becken sofort alle Bedenken heben, allein von den meisten Gattungen existiren in der Regel nur Unterkiefer ober sogar nur einzelne Zähnchen. Doch auch an diesen gibt es Merkmale von untrüglicher Sicherheit. So zeigt sich der untere hintere Eckfortsat des Unterkiefers (Fig. 147a) bei allen Beutelthieren stets etwas nach innen gedreht, die Zähne sind weit zahlreicher als bei allen anderen überhaupt in Frage kommenden Ordnungen, und überdies von sehr charakteristischer Form. Ueberzeugender als es durch noch so ausführliche Beschreibung dargelegt werden könnte, springt die Verwandt= schaft des jurassischen Amphitherium mit Myrmecobius, einem kleinen neuholländischen Insektenfresser aus der Ord= nung der Beutelthiere, in die Augen, wenn man beide Unterkiefer (Fig. 146 u. 147) neben einander stellt.

Die Ersahrungen der vergleichenden Anatomie haben nun zu dem wichtigen Sahe geführt, daß mit einer Achnlichkeit einzelner Theile auch eine Achnlichkeit der ganzen Organisation verbunden ist. Wir werden darum nicht irren, wenn wir im Myrmecodius (Fig. 148) ein treues Abbud der ausgestorbenen jurassischen Säugethiere erkennen.

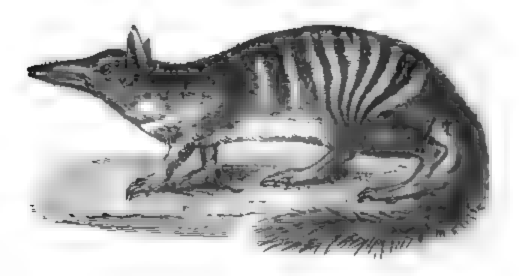


Fig. 148. Myrmecobius fasciatus aus Anftralien.

Den Stonessiclber Resten haben sich später andere aus den viel älteren Bonebed Schichten der Rhätischen Stufe beigesellt. Es waren vereinzelte in Württemberg und England aufgesundene Backzähne und ein Neiner Unterkieser aus gleichalterigen Schichten von Nord Carolina.

Eine unerwartete Vermehrung lieferten die jüngsten Jura-Ablagerungen von Purbed in Dorfetshire. Rach dem man im Jahre 1854 in einer 5 Zoll diden Süßwasserschicht, welche verschiedene Reptilien, Insetten und SüßwassersMuschen enthielt, Reste eines Keinen Säugesthieres ausgefunden hatte, wurde dieselbe von Herrn Bedles

lediglich im Interesse der Wissenschaft mit bedeutenden Kosten ausgebeutet. Der Ersolg war günstig. Es kamen zahlreiche Unterkieser, einige Oberkieser von mehreren neuen Gattungen und sogar ein Schädelfragment zum Borschein. Sonderbarer Weise waren auch hier, wie an allen anderen Fundorten, sonstige Stelettheile äußerst selten und schlecht erhalten.

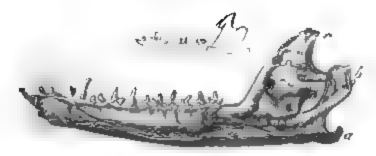


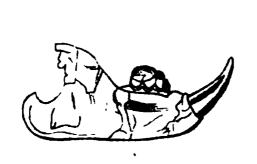
Fig. 149. Amblotherium sorialnum. Rechter Unterfieferaft in natürlicher Größe; darunter berfelbe vergrößert aus ben oberfuraffifchen Gufmafferfchichten bon Burbed.

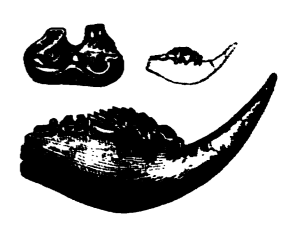
Dit Ausnahme einer einzigen Gattung schließen sich alle Säugethier-Formen aus Purbed enge an Myrme-cobius und andere Insetten oder Fleisch fressende Beutelthiere aus Australien an (vgl. Fig. 149). Nur Plagiau-lax*) (Fig. 150) zeichnet sich durch die geringe Zahl seiner Backähne, sowie durch seine gewaltigen Schneidez zähne in bemerkenswerther Weise aus. Nach der Ansicht Richard Owen's bildet Plagiaulax einen höchst eigenzthumlichen, in der Jehtzeit nicht mehr vorhandenen Typus eines marsupialen Fleischfressers.

Im Ganzen find bis jest siebenzehn Gattungen mesolithischer Säugethiere beschrieben, von benen fünfzehn mit

^{*)} nlayeoc, schief; avlag, Furche; wegen ber schiefen Furchen auf ber Krone ber Badjabne-

hinlänglicher Sicherheit als Beutelthiere erkannt wurden: von zweien ist die zoologische Stellung noch unbestimmt. Sie sind alle von zwerghafter Größe, kaum skärker als Mäuse, Ratten oder höchstens Eichhörnchen, doch keine Pslanzenfresser, sondern offenbar auf Insektens und Fleische Nahrung angewiesen.





- Fig. 150. Plagiaulax Becclesi aus oberjuraffischem Sufwassersalt von Purted. (Die unschattirten Abbildungen in natürlicher Größe.)

Berwandtschaft mit gewissen australischen Beutelthieren: eine Verwandtschaft, die mauchmal nahezu an generische Identität streift. Nichtsdestoweniger zeigt sich auch bei ihnen eine geringere, auf mindere Vollsommenheit hin deutende Differenzirung. So belehrt uns Owen, daß allerdings das Gediß des Amphitherium und des Myrmecodius so ziemlich aus gleich vielen und auch gleichartigen Elementen besteht; aber bei der sebenden Form sind die vorderen Backzähne viel bestimmter von den hinteren unterscheidbar, die Eckzähne ragen weiter über die Zahnreihr hervor und die Schneidezähne sind unter sich und dem Eckzahn minder ähnlich, als bei dem jurassischen Amphitherium. Eine ähnliche unvollständigere Differenzirung läßt sich auch bei den übrigen Gattungen nachweisen. Unsere

heutigen Beutelthiere verhalten sich überdies zu den jurassischen Zwergen nicht nur wie Riesen, sie zeigen auch eine unendlich größere Mannigsaltigseit der Organisation. Während jene, mit Ausnahme von Plagiaulax und zwei ganz unsicheren Gattungen, zu den Insettenfressern zählen, zeigt uns die Ordnung der Beutelthiere heutzutage im Känguruh, Wombat, in der Beutelratte, im Beutelwolf u. s. w. Repräsentanten, die nach Lebensweise, Zahnbau und sonstigen Merkmalen den Wiederkäuern, Nagern, Raubsthieren u. s. w. entsprechen. Im Einzelnen wie im Ganzen sind somit die jurassischen Beutelthiere viel einsörmiger und minder differenzirt, als ihre heutigen Verwandten.

Der berühmte Paläontologe R. Owen schließt seine treffliche Monographie der mesolithischen Säugethiere mit solgenden Worten: "Wein Glauben an das Gesetz des Fortschrittes vom Allgemeinen zum Besonderen, vom Niedrigen zum Höheren hat sich bestärkt. Dasselbe wird durch die Auseinandersolge der Säugethiere von der Trias an auswärts ebenso beleuchtet, wie durch die der übrigen Klassen von der ersten Dämmerung des Lebens (Eozoon) bis zur gegenwärtigen Periode."

Rückblick.

Mit der zunehmenden Ausdehnung des Festlandes. mit der größeren Differenzirung der Lebensbedingungen im Meer, mit der bestimmteren Abgrenzung der geograph: ischen Bezirke im mittleren Zeitalter macht sich auch eine größere Mannigfaltigkeit der organischen Lebewelt geltend. Pflanzen und Thiere haben fast in allen Klassen Zuwachs erhalten: neben den paläolithischen Amptogamen ist ein reicher Flor von Nadelhölzern, Cycadeen, Palmen und zulest von Laubhölzern entstanden. Zahllose neue Protisten: gattungen aus den Klassen der Rhizopoden und Spongien bevölkern den Ocean: unter den Strahlthieren haben die Crinoideen zwar ihre hervorragende Bedeutung eingebüßt und die Korallen nicht sehr beträchtlich zugenommen, dafür entfalten aber die Seeigel eine staunenswerthe Fruchtbarkeit an Formen. Bei den Mollusken gehen die Brachio poden zurück, aber in höherem Grade gewinnen die Cephalopoben an Umfang; Muscheln und Schneden lassen gleichfalleine namhafte Vermehrung erkennen. Während im paläc lithischen Zeitalter die Trilobiten fast allein den Kerbthierstamm repräsentirten, treten jest sämmtliche Klassen desselben in ganzen Reihen vor unsere Augen. Im Bordergrund des ganzen Bildes gruppiren sich wunderbare Amphibien und Reptilien-Gestalten, denen sich vereinzelte Bögel und Sängethiere wie Herolbe der herannahenden Zukunft bei gesellen.

Wir dürfen fast behaupten, daß die mesolithische Schöpfung schon mit dem ganzen Farben= und Formen= reichthum der Gegenwart geschmückt ist, aber sie kommt uns, wie Burmeister treffend bemerkt, vor "wie eine Bersuchsgestalt, deren Zweckmäßigkeit sich erst bewähren soll und verloren geht, wenn sie sich als unfähig zeigt für gewisse spätere Umbildungen der Organisation, welche die veränderten Zustände der Erdobersläche mit sich bringen."

Es übertrifft das Bild der mesolithischen Schöpfung jenes des vorhergegangenen Zeitalters nicht allein durch Mannigsaltigkeit, sondern auch durch einen höheren Grad der Bervollkommnung im Ganzen, wie in den einzelnen Theilen. Schon der Umstand, daß im Pslanzenreich zuerst Chcadeen und Palmen und dann der höchstentwickelte Thous der dikothledonischen Laubhölzer, im Thierreich die drei obersten Klassen der Wirbelthiere: Reptilien, Vögel und Säugethiere als gänzlich oder doch nahezu gänzlich neue Elemente den früher vorhandenen beitreten, verleiht der ganzen Gesellschaft einen vornehmeren Charakter. Aber auch innerhalb der einzelnen Klassen und Ordnungen haben beinahe überall Formen von vollkommener Organisation die früheren unentwickelteren verdrängt.

Die periodischen Substitutionen, nach welchen zu versichiedenen Zeiten Pflanzens und Thier-Gruppen von höchst differentem Grundplan an die Stelle früher vorhandener treten konnten, wenn sie nur in physiologischen Werkmalen und in den für die äußeren Existenzbedingungen maßsgebenden Organen eine gewisse Uebereinstimmung besaßen, verdienen die volle Aufmerksamkeit des Natursorschers.

Es ist gewiß kein Zufall, daß die Herrschaft im Dcean nach dem Aussterben der palävlithischen Panzerfische im mittleren Zeitalter an die Meersaurier überging und daß sie von diesen in der Gegenwart an Säugethiere abgetreten wurde, die in ihrer äußeren Tracht und ihrer Lebensweise mancherlei Uebereinstimmung mit einigen jener Reptilien besitzen. Als eine ähnliche Erscheinung mussen wir das Verhältniß zwischen den Flugeidechsen der Urzeit und den Bögeln der Gegenwart auffassen, und ebenso liefert uns der Mangel an größeren Landsäugethieren eine Art von Erklärung für die erstaunlich mannigfaltige Entwicklung und das numerische Uebergewicht der Reptilien. Schließ lich mag noch das successive Aufblühen der Ceratiten und Ammoniten als Beleg für die Thatsache hervorgehoben werben, wie in der ganzen Natur das Bestreben obwaltet, alle Stellen in ihrem Haushalt nach und nach mit immer vollkommenerem Personal zu besetzen.

Als die bezeichnendsten Charaktersormen des mittleren Beitalters pflegt man die Cycadeen, Ammonien, Belemniten und Reptilien anzusühren. Nicht minder charakteristisch ist aber auch das Borwiegen der sogenannten Collectiv= oder Sammel=Typen. Es wurde in den vorherzgehenden Abschnitten an so zahlreichen Beispielen gezeigt, wie sich Merkmale, die heutzutage auf verschiedene, scharzgernente Familien vertheilt sind, häusig in einer einzigen Form vereinigt sinden, daß eine abermalige Wiederholung überslüssig erscheint. Auch embryonale Typen lassen such noch in ziemlich reichlicher Menge nachweisen, wenn auch die ganze Schöpfung nicht mehr den jugendlich unreisen Eindruck der früheren Periode macht.

Was übrigens die mesolithische Lebewelt von der gegenwärtigen unterscheibet, ist nicht so sehr das Bor= handensein oder Fehlen bestimmter Pflanzen= und Thier= Klassen, als vielmehr die Verschiedenheit in der numerischen und formalen Ausbildung gewisser Gruppen. jetigen Meeren fehlen die beiden Ordnungen der Cephalo= poden keineswegs, aber sie spielen eine äußerst bescheibene Holle im Bergleich mit den mannigfaltigen und theilweise riefigen Ammoniten und Belemniten der Borwelt. Unsere Festländer und Inseln beherbergen vielleicht ebensoviele Amphibien= und Reptilien=Arten, wie irgend ein Abschnitt des mittleren Zeitalters, aber sie vertheilen sich auf weniger Ordnungen und sind von viel einförmigerem Charakter. Schließlich liegt auch in den Größenverhältnissen eine beachtenswerthe Differenz. Nicht als ob die Vorwelt im Allgemeinen größere Geschöpfe erzeugt hätte, als die Gegen= wart — nein! es gab niemals größere Pflanzen und Thiere, als wir sie auch heute noch sehen, aber wenn uns der Anblick der Riesensaurier, Riesenfrosche, Riesen-Ammo= niten u. s. w. einen Ausruf der Berwunderung entlockt, so liegt der Grund unseres Staunens hauptsächlich darin, daß jene Giganten der Borwelt solchen Familien angehören, die unserer heutigen thierischen Umgebung entweder fehlen oder in benen wir jett nur Individuen von mäßiger Größe zu sehen gewohnt sind.

Eine beachtenswerthe Eigenthümlichkeit der mesvlithischen Schöpfung hat man in den vielsachen Anklängen an die heutige Lebewelt Australiens gefunden. Unter den Pflanzen wären in dieser Hinsicht gewisse Farne, die Proteaceen und die Araucarien zu nennen; unter den Mollusken sinden sich die in Jura und Areide massenhaft vertretenen Trigonien noch lebend an den Küsten von Neuholland, und auch die Perlbootschnecke besitzt ihre jetige Heimath im indisch=australischen Ocean. Den=Port=Jaksonix Hai (Cestracion) und den Ceratodus aus den Flüssen von Dueensland können wir als directe Abkömmslinge von mesolithischen oder noch älteren Ursormen betrachten. Das einzige in Neuseeland einheimische Reptil (Hatteria) schließt sich eng an gewisse Saurier der Trias (Rhynchosaurus) an, und ebenso besitzen die rhätischen und jurassischen Säugethiere in eminentem Grade ein australisches Gepräge.

Ist nun Angesichts dieser Thatsachen die Hypotheie nicht berechtigt, daß einstens im mesolithischen Zeitalter Australien mit der alten Welt in Verdindung stand und mit ihr dieselbe oder doch eine sehr ähnliche Flora und Fauna theilte, daß aber in späterer Zeit jener Zusammenhang gelöst wurde und daß Australien, ausgeschlossen von dem Kampse ums Dasein unter den Geschöpsen der übrigen. größeren Continente und unberührt von den dadurch her vorgerusenen Veränderungen, seine ursprünglichen Formen bewahrte und dieselben gewissermaßen als lebendige Versteinerungen der Gegenwart überlieserte?

Und jene Stunde kam ber bessern Zeit, Beredelter die Schöpfung zu entfalten In neuen Keimen drängte es und trieb Und regte sich Entstehen und Gestalten.
(v. Robell.)

VII.

Biertes oder kanolithisches*) Zeitalter.

1. Allgemeiner Charakter und Glieberung.

Je näher die Erdschichte der Gegenwart rückt, desto mehr verliert sie ihren universalen Charakter. Alles sucht sich zu individualisiren. Die ehemaligen Meere zerspliktern sich meistens in mehrere zusammenhangslose Becken. Die kleineren davon werden ausgesüßt, in Sünupse und später in Festland verwandelt. Ablagerungen von weiter, räumlicher Erstreckung werden immer seltener; jedes größere Stück Erde erhält seine besondere Entwicklung, besondere landschaftliche, klimatische und biologische Verhältnisse. Daß die Schwierigkeiten, Gleichzeitiges wieder zu erkennen und Ungleichzeitiges richtig zu scheiden, außerordentlich wachsen,

^{*)} zairos, neu, 26905, Stein.

wenn die Abfätze in getrennten Gebieten entstehen, haben uns schon die mesolithischen Formationen gezeigt. findet man indeß in der Regel die ganze Schichtenfolge über einander liegend und der Hauptsache nach aus marinen Gebilden zusammengesett; hier folgen nur selten alle Formationen auf einander, sondern öfters zeigt sich bald nur die älteste, bald nur die mittlere, bald nur die jüngste vertreten, während alle übrigen fehten. Dies beweist nicht nur eine weit vorgeschrittene Mannigfaltigkeit in ber damaligen Oberflächengestaltung der Erde, sondern auch eine Beschränkung der Bewegungen in der Erdkrufte auf Regionen von mäßigem Umfang. Durch eine derartige Zerstückelung der Absätze verliert ein sehr wesentliches Hilf= mittel für die Altersbestimmung, nämlich die Lagerung. beträchtlich an Werth. Einen erschwerenden Umstand fin= den wir ferner in dem oftmaligen Wechsel von Süßwasserund Meeres = Bildungen, welcher in den verschiedenen Gebieten durchaus nicht gleichzeitig ober in derfelben Reihenfolge stattgefunden hat. Oft genng beobachtet man, daß die Schichten eines Gebietes von marinen Thieren und Pflanzen überfüllt sind, während gleichzeitig im benachbarten nur Süßwasser= oder Land=Bewohner begraben Wird durch alle diese Umstände das Studium der Ablagerungen des vierten Zeitalters erschwert, jo gewinnt es boch auch durch die große Mannigfaltigkeit an Reiz. Zudem läßt sich das Bild der damaligen Lebewelt weit vollständiger und richtiger wiederherstellen, als in älteren Perioden, wo uns fast nur marine Absätze zur Verfügung stehen. Wenn übrigens alle Mittel, die man in der Geologie zur Altersbestimmung anruft, ihren Dienst

versagen, so bleibt im känolithischen Zeitalter noch immer ein letzter Ausweg übrig, der unter allen Umständen zum Ziele führt: das ist die Ermittelung des größeren oder geringeren Verwandtschaftsgrades irgend einer fossilen Flora oder Fauna mit der gegenwärtigen. Denn erfahrungs= gemäß kleiden sich Pflanzen und Thiere, je weiter wir in der Erdgeschichte der Jetzteit nahe kommen, immer mehr in die Tracht der heutigen Formen.

Im jüngeren Zeitalter, wo wenigstens in den niederen Thierklassen bereits die heutigen Gattungen überwiegen, lassen sich die Berwandtschaftsabstufungen mit großer Ge= nauigkeit bezeichnen. Wenn man z. B. bei Udbevalla in Schweden in ansehnlicher Höhe über dem jetigen Spiegel der Nordsee Ablagerungen mit Meermuscheln findet, die fast Art für Art mit denen aus dem arktischen Meere übereinstimmen, wenn wir ferner am Monte Pellegrino bei Palermo Kalksteine mit Seeconchylien untersuchen und darin lediglich noch heute im Mittelmeer lebende Formen erkennen, find wir zur Annahme berechtigt, daß beide ein schr jugenbliches Alter besitzen und höchst wahrscheinlich gleichzeitig oder boch nahezu gleichzeitig entstanden sind, obwohl vielleicht nicht eine einzige Art beiden Fundorten gemeinsam ist. Bergleicht man damit die Conchylien aus gewissen Meeressanden bei Paris, so trifft man darunter keine einzige noch lebende Art aus den benachbarten euro= päischen Mecren an. Sämmtliche Muscheln und Schnecken besitzen ein fremdartigen Aussehen, erinnern etwas an Formen, die heute in tropischen Gewässern existiren, sind aber fast ohne Ausnahme erloschen. Den Pariser Meeres= fanden werden wir, ohne uns um ihre Lagerung zu be=

tümmern, schon wegen der geringen Aehnlichkeit ihrer Conchylien mit denen der benachbarten Meere ein höheres Alter zuerkennen, als den oben genannten Bildungen von Udbevalla und Palermo. Wenn wir nun bei Wien oder Borbeaux ähnliche Meeressande finden, deren Molluskenreste geringere Aehnlichkeit mit den jetzt lebenden besitzen, als die von Palermo, aber größere als die von Paris, jo werden wir dieselben bei der Altersbestimmung zwischen beide stellen. Dies ift die Methode, deren sich die Geologen zur chronologischen Eintheilung isolirter Ablagerungen des vierten Zeitalters bedienen. Als Gradmesser der Berwandtschaft mit der Jetzteit verwendet man am besten die Mollusken und Säugethiere; die ersteren wegen ihrer Häufigkeit, allgemeinen Berbreitung und günftigen Erhaltung, die letteren wegen ihrer raschen Beränderlichkeit innerhalb kurzer Zeiträume.

Abgesehen von den ganz oberstächlichen sogenannten Alluvial Bildungen der Gegenwart, ergeben sich auf dieser Grundlage zwei Hauptabtheilungen, von denen man die ältere Tertiär , die jüngere Quartär = oder Tilu vial = Formation nennt, im Gegensatz zu den Se cundär = Gebilden, worunter früher sämmtliche gesichichtete Ablagerungen von der Steinkohlen = Formation an dis zur Kreide verstanden wurden. In der Tertiär Formation Arten und meist auch erloschenen Gattungen an; die Rolslusten stimmen großentheils zwar der Gattung nach mit den lebenden überein, allein die Arten sind entweder indsgesammt oder doch zum Theil ausgestorben. Zwischen den Schnecken und Muscheln der Diluvial = Formation

und denen der Gegenwart gibt es keine generischen und kaum noch specifische Unterschiede, während bei den Säugesthieren die erloschenen und noch existirenden Arten so ziemlich das Gleichgewicht halten.

Schrittweise erfolgt die Beränderung sowohl in der organischen Lebewelt, als auch in den physikalischen Bershältnissen der Erdoberfläche, indem sie mehr und mehr die heutigen Zustände anbahnen. Je nach dem Annähersungsgrade haben die Geologen die Tertiärablagersungen in zwei Hauptgruppen und diese wieder in zahlsreiche Unterabtheilungen zerlegt.

Die ältere Gruppe trug früher ben poetischen Namen Eocän*) weil in ihr bereits die Morgenröthe der Neuzeit aufgeht. Später hat man die obersten Schichten als Oligocän**) abgetrennt, den Namen Eocän auf die unztere, wichtigere Abtheilung beschränkt und beiden zusamen den Namen Eogen oder Paläogen beigelegt. Hier gehören sämmtliche Säugethiere ausgestorbenen Gattungen an, und auch unter den Mollusken oder sonstigen niederen Thieren gibt es, obwohl sie in ihrem ganzen Habitus schon sehr ihren hentigen Berwandten gleichen und größetentheils auch generisch mit ihnen übereinstimmen, höchstens 1-3% lebender Arten.

Die jüngere Gruppe der Tertiärformation heißt Neos gen***), weil in ihr nicht allein viele unserer heutigen Säugethiergeschlechter, allerdings mit ausgestorbenen Arten

^{*)} Bon wie, Morgenröthe, und xacros, neu.

^{**)} Bon ödeyos, wenig, zaevos, neu.

^{***)} Bon veoyevýc, neuerzeugt.

erscheinen, sondern weil auch unter den Rollusten und sonstigen niederen Thieren die Zahl der recenten Formen beträchtlich wächst. Wan unterscheidet eine ältere Rioscänstig und eine jüngere Pliocänsten. Lyell der Begründer dieser Stufen, hatte angenommen, daß in Wiocän die Zahl der lebenden Conchylienarten zwischm 17 und 35 Proc. schwante und im Pliocän die auf 60 und 80 Proc. steige. Wenn auch diese Zahlen nach den neueren Untersuchungen, wenigstens für das Riocän, etwas zu hoch gegriffen erscheinen, so drücken sie doch immerhin das ungefähre Verhältniß der damaligen Faunen zur Gegenwart aus.

Die Gesteine des vierten oder jüngeren Zeitclters bekunden in der Regel schon durch geringe Härte und lockeres Gesüge ihr jugendliches Alter. Lose Sands und Kiess Ablagerungen, weiche Sandsteine oder Conglomerate (d. h. durch Bindemittel verkittete Gerölle), Thon, Mergel, Kalksteine von geringer Festigkeit und Braunkohlen sind die Gebilde, denen wir am häusigsten begegnen. Auch die Fossilreste zeichnen sich durch günstigere Erhaltung und geringeren Grad der Beränderung von denen der älteren Erdperioden aus. Man sindet Zähne und Knochen in sak frischem Zustande, nur ihrer organischen Bestandtheite beraubt, und Conchylienschalen so unversehrt und wenig verssteinert, daß sie kaum von den gebleichten Gehänsen am Meeresstrande zu unterscheiden sind.

Es hat einen besonderen Reiz, die Art und Beise

^{*)} Von μείων, weniger, καινός, neu.

^{**)} Bon πλείων, mehr, καινός, neu.

425

zu beobachten, wie sich der Annäherungsproceß an die heutige Schöpfung vollzieht, darum sollen auch, abweichend vom bisher eingeschlagenen Wege, die verschiedenen Abtheil= ungen des vierten Zeitalters in der Reihenfolge ihres Alters gesondert betrachtet werden.

Alles, was entsteht sucht sich Raum und will Dauer;
Deswegen verdrängt es ein anderes vom Plat und verkürzt seine Dauer.
(Göthe.)

a. Die Tertiärformation.

I. Die ältere ober eogene Fertiärzeit.

(Cocan und Oligocan.)

Das große anglo = gallische Becken, bessen Umrisse schon in der Triaszeit vorgezeichnet waren, verlor auch während der Tertiärformation ununterbrochen an Umfang und hin= terließ nach seiner schließlichen Austrocknung eine liebliche, hügelreiche und fruchtbare Ebene zurück, in welcher die zwei großen Weltstädte Paris und London erbaut Ursprünglich bildete die Ebene einen zusammen= hängenden Landstrich, der erst während der Diluvialzeit durch den Einbruch des Canales zerstückelt wurde. Die meisten Sedimente in der Nachbarschaft dieser Hauptstädte gehören der Gocanformation an. Die großen Steinbrüche von Ish, Baugirard, Neuilly und Meudon zeigen noch heute das unverkennbare Bild eines von zahllosen Ge= schöpfen bevölkerten Meeresboden. Wer sich die Mühe gibt, einen jener gewaltigen Grobkalkquader genauer anzu= sehen, die in feuchtem Zustande, wie sie aus dem Stein= bruch kommen, noch mit Säge und Messer gestaltet wer=

den können, wird in gewissen Bänken fast lediglich eine Anhäufung von Foraminiseren, Moosthierchen, Muscheln und Schnecken erkennen. Noch unveränderter haben sich die Absätze des einstigen Socänmeeres in den lockern Sanden der Wüste von Senlis erhalten. Es hat hier nicht einmal eine Erhärtung stattgefunden, die Sandkörner liegen noch da, wie sie von den Flutheu zusammengesichwemmt wurden, und zwischen ihnen sindet man die gebleichten Schalen der damaligen Meeresconchplien.

An den fossisreichen Gesteinen des Pariser und Londoner Beckens erkennen wir nicht allein die einstige Ausdehnung des nordeuropäischen Cocan = Meeres, sie gestatten
uns auch einen Einblick in die geologischen Ereignisse der
damaligen Zeit. Jede Hebung oder Senkung des Bodens,
jeder skärkere Zusluß von süßem Wasser kann aus der Beschaffenheit der Sedimente und Versteinerungen mit Leichtigkeit nachgewiesen werden. Selten machen sich übrigens
gleiche Ursachen mit gleichen Wirkungen auf größere Entsernungen geltend. So ist z. B. vom Pariser Grobkalk
oder Meeressand in der Gegend von London nichts mehr
zu sehen; beide sind dort durch bläulich schwarzen, plassischen Thon vertreten.

Es würde zu weit führen, alle im anglo gallischen Becken auseinandersolgenden Meeres und Süswassers Schichten zu beschreiben. Entsernte Punkte, wie London, Brüssel und Paris, würden vollskändig verschiedene Durchschnittsprosile ergeben. Als Beispiel mag nur die Schichtensreihe in nächster Umgebung von Paris Erwähnung sinden weil gerade diese Gegend seit den classischen Arbeiten von Tuvier und Brongniart als typisches Eocänland gilt. Port

ruht als tiefstes Glied der Tertiärformation ein fetter, plastischer Thon unmittelbar auf der oberen Kreide. Obwohl Fossilreste nicht häufig darin vorkommen, so ver= dankt man der blühenden Thonwaaren-Industrie und den Biegelbrennereien, welche sich dieses Gebildes bedienen, mancherlei interessante Funde von Landpflanzen, Meeres= und Süßwasser-Conchylien und Wirbelthieren. Der pla= stische Thon rührt nach C. Prevost von einem großen Strome her, der an seiner Mündung ins Gocanmeer ein ausgedehntes Schlammbelta absetzte. Es folgt dann eine wenig mächtige Schicht von unterem Meeres= fand, der in der Gegend von Soissons und Rheims zu einer wichtigen Ablagerung anschwillt und mehrere hundert trefflich erhaltener Conchplienarten enthält. rüber liegt der schon erwähnte Grobkalk in mächti= ger Entwickelung und in allen Unterabtheilungen erfüllt mit marinen Versteinerungen. Vereinzelte, offenbar ein= geschwemmte Landthiere und Süßwasserschneden beweisen, daß der Grobkalk in nicht großer Entfernung vom Ufer zum Absatz gelangte. In der Nachbarschaft des Triumph= bogens und der Elyseeischen Felder wird der Grobkalk von schneeweißem ober buntgefärbtem Quarzsand bedeckt. Die= ser mittlere Meeressand bildet die Wüste von Sen= lis, ift an einzelnen Stellen überreich an Meermuscheln und erhärtet im Walde von Beauchamp zu einem weißen Sandstein, Der lichte, mergelige "Süßwasserkalk von St. Duen", welcher sich über einen ausehnlichen Theil bes Pariser Beckens verbreitet und öfters durch einen löcheri= gen, kieselreichen Kalkstein ersetzt wird, kündigt eine Um= gestaltung in den Oberflächenverhältnissen an. Fast die

Hälfte des ehemaligen Meeresbecken wurde für immer von den Salzfluthen verlassen, wahrscheinlich durch einströmende Flüsse ausgesüßt, und bildet nunmehr einen großen Guß. wassersumpf, der nach und nach auf das Centrum des Beckens, wo heute Paris liegt, zusammenschrumpfte. dieser Centralregion entstand wohl unter Mitwirkung von starken Schwefelwasserstoffquellen in bedeutender Mächtig teit der berühmte körnige Süßwassergpps von Montmartre, Pantin, Romainville u. s. w., der nach oben von bunten, brakischen Mergeln bedeckt wird. Aus den umfangreichen Sppsbrüchen bei Paris murden zahlreiche Stelete von Landsäugethieren, Bögeln, Reptilien, einige Sügwaffermuscheln und mehrere Palmenwedel ausgegraben. Cuvict hat in seinen berühmten Untersuchungen über die fossiler Knochen nahezu 50 Vierfüßler = und etwa 10 Vögel = Arten aus dem Pariser Gpps beschrieben.

Mit dem Gyps schließen die eigentlichen Cocandidungen ab. Es trat nun in dem südlich und westlich von Paris gelegenen Theile des Beckens eine Senkung des Bodens ein, derselbe wurde abermals vom Meere über sluthet und von buntgefärbtem oder weißem oberen Meeressande zu festem Kieselsandskein erhärten, so zeigt sich auch der obere, oligocäne Sand im Balde von Fontainebleau als hartes Gestein mit pittoresten, landschaftlichen Formen. Das oligocäne Weer hatte nur kurzen Bestand. Es wurde zum größten Theil abermals, und zwar jest desinitiv ausgesüßt. Eine weitverbreitete Decke von Landschneckenkalk und porösen, zur Fabrikation

von Mühlsteinen verwendbarem Hornstein (meulière de Montmorency) macht den Schluß der vielgliederigen Terstiärgebilde im eigentlichen Pariser Becken.

Ein ganz anderes Aussehen erlangt die Cocanforma= tion im alpinen Mittelmeergebiet. Dort liegen die Schich= ten fast niemals horizontal über einander und bestehen nur selten aus lockerem Material; sie sind fast ausschließ= lich marinen Ursprungs, nur ausnahmsweise von Süß= wasser = Zwischenlagen unterbrochen; ihre Mächtigkeit be= rechnet sich nicht, wie im Pariser Becken auf vier= bis fünshundert, sondern auf mehrere tausend Fuß. Erweisen sich die Tertiärbildungen des nördlichen Europas im Großen und Ganzen als "aufgeschüttetes", auf Flachländer beschränktes Material, so tragen in Süd=Europa wenig= stens die Gocanbildungen noch ganz den großartigen Ge= birgscharakter der älteren Formationen. Ihre aufgerich= teten, gewundenen und geknickten Schichten ragen auf bem Gipfel der Diablerets im Wallis und des Mont Perdu in den Phrenäen bis in eine Höhe von 10000 Fuß über den Meeresspiegel hervor, ja, im Himalajah steigen sie gar bis in die Höhe von 16000 Fuß empor.

Ein treffliches Leitfossil für die Cocänbildungen namentslich von alpinem Charakter besitzen wir in den Nummustiten*) (Fig. 151), nach denen dieselben auch benannt werden. Dies sind linsens oder scheibenförmige Körper von der Größe eines Stecknadelkopses bis zu der eines Psennigs, zuweilen sogar bis zu der eines Thalers. Ihre Obersläche ist glatt oder es strahlen von dem verdickten

^{*)} Bon nummus, die Munge.

Tentrum seine Linien nach der Peripherie aus. Sprengt man einen Nummuliten durch einen Hammerschlag auf seine scharsen Ränder in der Richtung der Wedianebene aus einander, so erblickt man auf den Bruchstächen eine Menge spiraliger Windungen, die durch Querwände in kleine Kam-

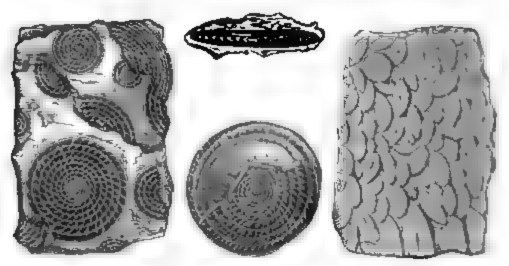


Fig. 151. Berfchiebene Rummuliten in natitrlicher Grege

mern abgetheilt sind. Schlägt man ihn quer durch, is liegen die Kammern entweder in einer Reihe über einander oder es kommen in einander geschachtelte Ellipsen zum Borschein. Im letzteren Falle umhüllen sich die Spiral umgänge vollständig, wie die Windungen der gekammerten Nautilusgehäuse. Sibt es in den heutigen Weeren auch keine Nummuliten mehr, so kennt man doch Schälchen mit ganz ähnlichem innerem Bau, deren Kammern mit gallert artiger Sarkobe ausgefüllt sind. Die Nummuliten gehören danach zu den Foraminiseren (Rhizopoden) [S. 41' verhalten sich aber wie Riesen gegenüber den winzigen meist mikrostopischen Formen der Gegenwart.

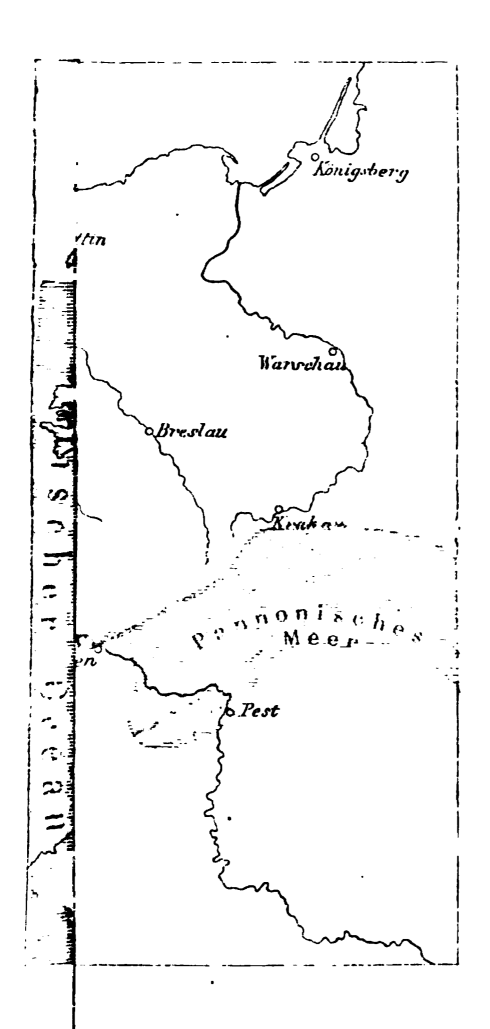
Richt leicht würde man in den harten, aus Millionen von Nummuliten zusammengesetzten Kalksteinen der Lore näen, Alpen, Karpathen und Aegypten das zeitliche Aequi= valent der lockeren Sedimente des Pariser Beckens ver= muthen, wenn nicht zahlreiche identische Meeres = Conchylien die gleichzeitige Entstehung verriethen. Das Nummuliten= gebirge wurde, wie aus den Versteinerungen mit großer Wahrscheinlichkeit hervorgeht, in einem tiefen Ocean ab= gesett, dessen Ansdehnnng nicht nur die Mittelmeerländer mit Einschluß der Alpen und Karpathen umfaßte, sondern fich auch noch über Kleinasien bis in den Himalajah und von da nach China und in den Sunda=Inseln verfolgen läßt. In einem solchen, den halben Erdfreis bedeckenden Meere konnten Flüsse höchstens Delta's und Aestuarien erzeugen, nicht aber größere Theile gänzlich aussüßen. Daraus erklärt sich auch die Seltenheit von Süßwasser= gebilden im Gebiete der Nummulitenformation. Während somit das anglo = gallische Becken wegen seiner größeren Mannigfaltigkeit ein besonderes Interesse bietet, dürfen wir die einförmigen, aber viel weiter verbreiteten Rum= mulitenbildungen als Typus des eocänen Meeres betrachten.

Die letzteren werden in Europa in der Regel von sehr mächtigen, ebenfalls marinen dunkelgefärbten Schiesfern, Mergeln und Sandsteinen begleitet und bedeckt. Man bezeichnet diese ganze Gruppe mit dem schweizerischen Provinzialnamen "Flysch". Derselbe ist meist äußerst arm an Versteinerungen; Meeralgen pslegen sast als einzige Spuren organischen Lebens aufzutreten, und nur ausnahms» weise enthält derselbe auch andere Fossilreste. Als solche Punkte sind die berühmten Glarner Fischschieser und ähnsliche Gesteine in den baherischen Alpen und den Karpathen

zu erwähnen. Der Flysch dürfte im Alter dem Pariser Spps ungefähr gleichstehen.

Seitdem man die Nummulitenbildungen als einen Theil der Tertiärformation erkannt hat, ist auch nachgewiesen, daß einige der großartigsten Beränderungen in den orographischen Verhältnissen von Europa, Nord-Afrika und Asien erst nach jener Zeit erfolgt sind. Die Rummulitenablagerungen bringen tief in die Bergketten der Alpen, Phrenäen, Apenninen, Karpathen und des Himalajah ein Gipfel, die heute von ewigem Schnee bedeckt sind, waren damals vom Cocanmeer überfluthet und ansehnliche, jest hochgelegene Theile jener Gebirgszüge noch unter Baffer. In welch' endlose Ferne dehnen sich aber die geologischen Zeiträume, wie unfaßbar für den Geist wird das Erdenalter, wenn die sicherlich nur allmälig erfolgte Erhebung der Alpen und des Himalajah den jüngsten geologischen Perioden angehört, hinter benen noch in unendlich langer Reihe alle früheren Formationen liegen!

If es auch nicht möglich, die einstigen Grenzen der Tertiärmeere ganz scharf festzustellen, so dürste doch das Kärtchen (Taf. IV) ein in den Hauptzügen richtiges Bild von der Ausdehnung des Gocänmeeres in Mittel=Europa etwa zur Zeit der Grobkalkbildung geben. Man sieht daraus, daß Deutschland mit Aussnahme der Boralpenländer gänzlich in's Festlandgebiet siel, auch die Nordschweiz ragte über den Wasserspiegel hervor. In England und Frankreich sinden wir das anglogalische Becken, verglichen mit seiner Ausdehnung zur Kreidezeit, bedeutend verengt; auch die nördlichen Ränder



	,		
	•		
		•	
•			

des aquitanischen Beckens und des Mittelmeeres sind weiter nach Süden gerückt.

Zur Oligocänzeit war die Wasser= und Land=Ver= theilung in Mittel-Euopa eine total verschiedene. frühere Festland der nordbeutschen Gbene wurde bis zum Harz und Thüringer Wald vom Meer überfluthet und ebenso das ganze Rheinthal in ziemlich weitem Umkreis unter Was= jer gesett: dafür tauchte fast ganz England und ein großer Theil des Pariser Beckens aus dem Meere empor. jener Zeit entstanden die Conchylien=reichen Meeressande und Thone von Magdeburg, Braunschweig, Kassel, Osna= brück u. s. w., sowie ein großer Theil der norddeutschen Braunkohlen. Damals gab es in Samlanden und in einem Theil der jetigen Oftsee eine Niederung, wo mächtige Nadelhölzer üppig gediehen. Bon ihnen troff Bernstein auf den Boden herab; Gewässer führten später Sand und Schlamm herbei, welche den Bernstein in den Moder der gestürzten Stämme einhüllten. Von der Begetation ist wenig übrig geblieben, wahrscheinlich weil moorbildender Sumpf fehlte; dagegen sind mehrere Hundert verschiedene zufällig in den Bernstein gerathene Insekten in wunder= barer Schönheit überliefert und geben uns Kunde von der üppigen Begetation, welche sie einstens ernährt hatte. In bräunlichem Thon und Sandstein, nicht aber in Braun= kohlen, findet sich der nordische Bernstein; an seichten Stellen wäscht ihn das Meer aus, er schwimmt im Salz= wasser und kann mit Nepen gesischt werden. Neuerdings sucht man ihn übrigens auch auf seiner ursprünglichen Lagerstätte auf und gewinnt ihn mittelst bergmännischer Arbeit.

Die uralte Thalspalte des Rheines zwischen Basci und Mainz ist während der Kreideperiode Festland gewesen. Auch aus dem Anfang der Tertiärzeit kennen wir keine Ablagerungen mit Ueberresten der damaligen Bewohner. Ern um die Zeit, als sich am Süd = und Ostrande des Pariser Bedens, nach dem Absatz des Grobkalks stellenweise wieder Festland und Süßwasserseen bildeten, erfolgten auch Rieder schläge aus ähnlichen Seen im oberen Rheinthal. Bon der oberen Sadne über den Jura und das Elsaß bis nahe an Heibelberg stößt man vielerorts auf kleine Lager heller Ralksteine, angefüllt mit Land= und Sumpf=Schnecken, deren nächste Verwandte heute im tropischen Asien, zum kleineren Theil im tropischen Amerika oder in den Wittelmeer Ländern leben. Lange blieb das Oberreinthal in diesem Bustand, wenn sich auch die Bevölkerung ber Süswasser seen und ihrer Umgebung allmälig veränderte, wie sich aus dem Vergleich der Fossilreste z. B. des älteren Kalksteines von Burweiler mit denen des Süßwasserkalks von Kleinkems in Baden und Brunnstadt in Elsaß ergibt. älteren eocänen Säugethiere, wie Lophiodon (vgl. S. 433), werden durch Formen von oligocanem Gepräge (Anthracotherium und Palaeotherium) ersett und auch in den Conchylien und in der Flora macht sich eine mälige Umgestaltung bemerklich. Etwas später — so erzābi: und Sandberger, der gelehrte Monograph des Main zer Bedens — sinkt das Rheingebiet von Delsberg bie Bingen und Krenznach immer tiefer, von Südwesten ber bricht das Meer in die so entstandene Niederung ein. und breitet sich längs Schwarzwald, Obenwald, Logeien und Haardt bis zum Rande des Hundsrücks, Taunus und

Spessarts unter völliger Umgestaltung des bisherigen Reliefs aus. Noch sind überall die Ufer dieses oligocanen Binnenmeeres, des "Mainger Bedens", beutlich erkenn= Bänke von massigen Austern, bedeckt mit mancherlei bar. schmaropenden Muscheln, Korallen und Meereicheln, angetriebene Anochen einer Scekuh (Halitherium), unzählige Haifischzähne, in der Pfalz für Bogelzungen gehalten, bezeichnen die Grenzen des Meeres bei Delsberg und Lörrach, wie bei Landau, Kreuznach und Geisenheim. Bei Lahr und Heppenheim weisen Wellenfurchen, oft stundenlang im Gesteine fortsetzend, auf die Nachbarschaft des Ufers hin. Ein so reiches organisches Leben sich aber auch in diesem Meere entwickelt hat (die Zahl der bis jest bekannten Arten aus den verschiedenen Abtheilungen des Thierreiches beläuft sich auf etwa 350), so ist es doch nicht mehr mit bem zu vergleichen, welches man in dem tropischen Gocan= Mccre beobachtete. Die Zahl der Formen, welche sich an solche der heutigen Meere anschließen, ist stark in Zunahme begriffen, riffbauende Steinkorallen fehlen gang.

Die Bedeckung eines Theils des Gebietes durch Meer war nur von kurzer Dauer. Sbenso allmälig, wie sich der Boden gesenkt hatte, hob er sich wieder und durchlief alle Stadien eines stark gesalzenen Brackwasserses dis zu dem eines Sükwassersumpfes. Die thierischen Reste der verschiedenen Schichten geben darüber klare Aufschlüsse. Nachdem die Mehrzahl der eigentlichen Meeresbewohner verschwunden sind, sterben auch die etwas zäheren Austern, Benussmuscheln und Terithien aus, so daß in den oberen Schichten nur noch kleine Miesmuscheln an ihre salzliebenden Vorsfahren erinnern. Myriaden von kleinen Schnecken (Hysikasserien Echnecken)

drobia oder Litorinella) erfüllen einen Süßwasserse kalk, welcher zwischen Mainz und Frankfurt vorzugsweise entwickelt ist und bei Weissenau zahlreiche Säugethierreste umschließt, die mit jenen der neogenen Ablagerungen von Ulm, Georgensgmünd und Sünzburg in Bayern, von Südzfrankreich u. s. w. übereinstimmen und bereits der jüngeren Tertiärzeit angehören.

Bon der Austrocknung des jungtertiären Rheinthalsces bis zur Herstellung des jetzigen Zustandes gab es noch mancherlei Ereignisse, deren Berlauf sich theilweise aus den Absätzen herauslesen läßt, wenn auch nicht mit der Genauigkeit, wie während der oben geschildeten Periode. Nachdem die Wasserbedeckung am Ende der Tertiärzeit sast vollständig verschwunden war, brausten in der Diluvialzeit zu verschiedenen Malen mächtige Fluthen durch das Thal und hinterließen Absätze, von denen in einem späteren Kapitel ausführlicher die Rede sein wird.

Auch am nördlichen Alpenrand gibt es zwischen Lech und Inn oligocäne Süßwasserbildungen, die am Hohenpeissenberg, bei Penzberg und Wiesbach in Bayern eine schöne Pechschle nehst zahlreichen Versteinerungen sühren, welche in ihrem Totalcharakter wohl mit denen des Wainzer Beckens ziemlich gut übereinstimmen, aber doch wieder ein sehr eigenartiges, etwas südlicheres Gepräge erkennen lassen. Der Schichtenzug erstreckt sich wohl nach Westen und Osten weit in die Schweiz und Oesterreich hinein, aber die Kohlen und größtentheils auch die Versteinerungen verschwinden.

Die Geologie belehrt uns, daß deutscher Particularismus und französische Centralisation nicht nur im Charakter der Bewohner, sondern auch in der ganzen Consfiguration dieser Länder begründet sind. In Frankreich existirte seit den ältesten Beiten ein weites, mehr als die Hälfte des ganzen Landes umfassendes Becken, dessen Construm sast genau durch die Lage der Hauptstadt bezeichnet wird. Mit diesem Pariser Meer standen noch zur mittsteren Jurazeit die Seebecken, welche das Central Plateau der Auvergne umgaben, in Verbindung und wurden erst später durch schmale Riegel von geringer Höhe davon gestrennt. Deutschland dagegen besitzt nur in der norddeutsschen Ebene ein einheitliches geologisches Gebiet. Würstemberg, Bahern und die mitteldeutschen Länder hatten vom zweiten Zeitalter an ihre eigenartige geologische Entswicklung und standen nur zeitweise mit dem Norden in Verbindung.

Bei der Betrachtung der alttertiären Versteinerungen können wir die niederen Thiere ganz außer Acht lassen. Sie würden uns ohne ein eingehendes Detail = Studium nur wenig Belehrung über die Entwickelungsgesetze ber organischen Schöpfung gewähren, da sie in den Hauptzügen mit Beginn der Tertiärzeit bereits ihr heutiges Gepräge erlangt haben und nur noch durch Umänderungen von Einzelheiten eine gewisse Fortentwickelung bekunden. Selbst unter den Wirbelthieren können wir die Fische mit Still= schweigen übergeben, denn fast Alles was uns in der Gocanzeit aus dieser Klasse begegnet, läßt sich ohne Mühe unter die noch heute existirenden Ordnungen vertheilen. Da und dort gibt es wohl ausgestorbene Gattungen und Familien, aber ihr Gesammtbau stimmt im Wesent= lichen mit den Formen der Gegenwart überein. Und

bei den Amphibien und Reptilien kommen die charakteristischen Sammeltypen der vorigen Periode nur noch in einer einzigen Ordnung, bei ben Schildkröten, vor. ihrer begegnen uns Frösche, Schlangen, achte Eidechsen und der Regel unter entschieden Crocodile. und zwar in So liefert das anglo = gallische Gestalten. tropischen Becken mehrere Crocodile und Gaviale, die Schweiz und das Nummulitengebirge von Euboa Stelete von Ricien-Reste von Land =, Sumpf = und Meer = Schild= kröten, von denen die zwei lettgenannten Familien heutzutage vorzüglich in den Tropenländern zu Hause find. finden sich fast allenthalben in Europa und besonders häufig am Fuß des nordamerikanischen Felsengebirges in Wyoming. Von den 32 eocänen Schildkröten aus Nordamerika gehören nur 10 zu lebenden Gattungen; die übrigen zeichnen sich durch Vermischung fremdartiger Merkmale aus.

Gehören Bogelreste auch immerhin zu den seltenen Funden, so erklärt sich ihr sparsames Borkommen eher aus ihrer der Fossilisation ungünstigen Lebensweise, als aus wirklichem Mangel an Repräsentanten. In der That täßt sich aus den bereits vorhandenen Ueberresten die Existenz einer erheblichen Anzahl von Arten aus den meisten noch jest vorhandenen Ordnungen nachweisen, wenn auch mehrere derselben nur durch einzelne Knochen vertreten sind. Im Allgemeinen sinden wir in der Organisation der tertiären Bögel keine auffallende Eigenthümlichkeiten. Eine einzige, erst in neuester Zeit, im Londonthon von Sheppen entdeckte Form (Odontopteryx) macht hiers von eine Ausnahme. Der ziemlich wohl erhaltene Schäsdel dieses Bogels (Fig. 152) bietet hinsichtlich der Ans

ordnung der einzelnen Anochen keine besonderen Eigensthümlichkeiten. Dagegen tragen die Kieferspitzen knöcherne Fortsätze, wie sie bis jetzt bei keinem lebenden Vogel beobs

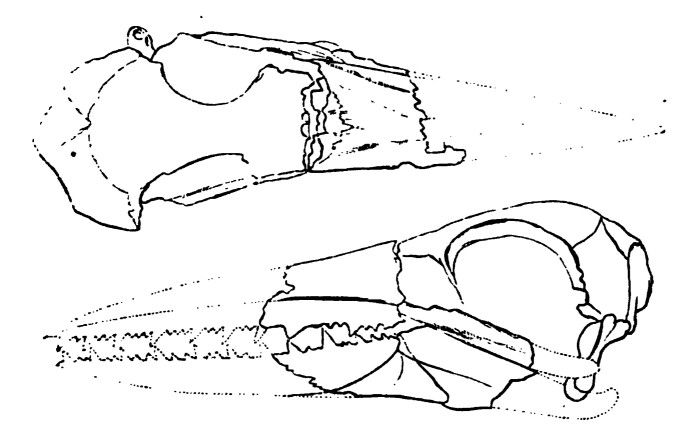


Fig. 152. Odontopteryx toliapicus aus dem Londonthon von Sheppen. Schädel restaurirt nach Owen, von oben und von der Seite.

achtet wurden. Diese Zähne haben entschiedene Anochenstrucs tur; sie bestehen weder aus Zahnsubstanz und Schmelz, wie die Zähne der meisten Fische, Reptilien und Säugethiere, allein sie lassen sich noch weniger vergleichen mit den zahnsähnlichen Gebilden der Schnäbel gewisser Raubvögel (Falsten, Papageien und Enten), welche lediglich als Fortsähe der Hornscheide zu betrachten sind, denen keine knöcherne vom Rieser ausgehende Ausfüllung entspricht.

Achnliche bezahnte Vogelreste wurden neuerdings in Areideablagerungen Nordamerikas gefunden und auch die Riefer des Urvogel aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen (S. 405) waren wahrscheinlich init feinen. bürstenförmigen Zähnchen besetzt.

In den Säugethieren gipfelt sich vorzugsweise das paläontologische Interesse. Hatten sich dieselben auch schon im früheren Zeitalter hier und dort gezeigt, so gehören doch alle vortertiären Reste einer einzigen, und zwar der am tiefsten organisirten Ordnung an. Mit jener einscitigen Entwickelung der Beutelthiere in der Jurazeit steht die mannigfaltige Entfaltung der Säugethiere in der Cocanzeit in scharfem Gegensatz. Wir finden darin so ziemlich aus allen Ordnungen Vertreter, die uns indeß durch ihre Verschiedenheit von den lebenden Formen höchlich in Erstaunen setzen. Zwar die Ordnungsbestimmung macht uns kaum nennenswerthe Schwierigkeiten, da die Affen Raubthiere, Hufthiere u. s. w. schon damals einen schau ausgeprägten Bauplan des Skeletes und Gebisses bejaßen: aber schon bei der Familiengruppirung werden wir un sicher, weil uns häufig componirte Formen begegnen, ir denen sich sehr heterogene Merkmale vereinigen. Sammeltypen, wie alle übrigen aus Eogenbildungm stammenden Säugethiere gehören ausgestorbenen Gatturgen an.

Mit Ausnahme eines Fleischsfressenden Wals (Zeuglodon) aus Alabama in Nord-Amerika schöpfte man die vor Aurzem das Material zur Wiederherstellung der evcänen Säugethiersauna lediglich aus europäischen Fundstätten. Auch hier beschränken sich die Ueberreste auf ein kleines Gebiet, da das weit verbreitete Nummulitengebrze dis jetzt erst zwei dis drei Arten geliesert hat. Un se ergiedigere Ausbeute gewähren die verschiedenen Süßs

wasserschichten im anglosgallischen Becken und in Centrals Frankreich, ferner jener eocäne Festlandsstrich, der heute durch den Verlauf des schweizerischen und deutschen Jura= gebirges bestimmt wird. Auf dem letztgenannten, dem Ufer einstigen helveto = germanischen Meeres genäherten peğ Schauplat findet man niemals zusammenhängende Skelete, wie im Pariser Gyps, sondern die zerstreuten Knochen und Zähne finden sich zusammengeschwenunt in Felsspalten und tragen sichtliche Spuren des Transportes durch Wasser Gewöhnlich liegen sie in eisenschüssigem Lehm an sich. oder in Bohnerz, und da in früheren Jahren die jurassischen Eisenerze viel eifriger als jetzt aufgesucht und verhüttet wurden, so gelangte man, namentlich in Oberschwaben (Frohnstetten) und in der Schweiz (Egerkingen) in Besitz einer sehr beträchtlichen Anzahl von Säugethierresten.

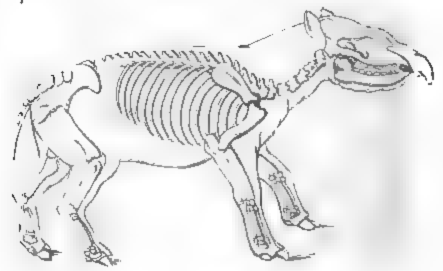
Im Ganzen beläuft sich die europäische eocäne Säugesthierfauna auf mehr als siebenzig verschiedene Arten, denen wir höchst wahrscheinlich noch eine ganze Anzahl kleiner Nager, Insektenfresser, Raubthiere und Fledermäuse zusrechnen dürfen, deren Ueberreste entweder zerstört oder bis jetzt übersehen wurden.

Bei den Säugethieren beruht die Systematik in erster Linie auf Gebiß und Extremitäten. Eine breite ebene Zahnkrone der Backenzähne läßt sofort den Pkslanzenkresser, eine warzige oder höckerige Oberkläche derselben den Omnisvoren, spiße oder schneidige Form den Fleischkresser erkennen. Auch die Beschaffenheit der Füße liefert uns untrügliche Andeutungen für die Lebensgewohnheiten des Eigensthümers. Dem Paläontologen, welchem die Weichtheile ohnehin nicht zur Verfügung stehen, müssen in der Regel

einige Bähne ober Fußknochen zur Bestimmung der Gat tung, ja manchmal sogar zur Restauration des ganzen Thieres genügen.

In der Cocanzeit sesseln die Husthiere, und unter diesen wieder die verbreiteten und artenreichen Gattungen Palaeotherium und Anoplotherium das Interese.

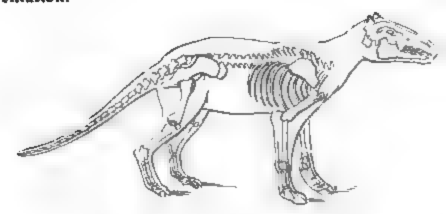
Die Paläotherien*) (Fig. 153) glichen in ihrer Tracht am meisten dem heutigen Tapir und zeichneten sich, wie dieser, durch wohl entwicklte Nasenbeine und were Nasenhöhlen aus. Beides deutet auf das Vorhandensein eines kurzen, beweglichen Rüssels. Schneide= und Ed Jähne entsprechen in Größe und Form so ziemlich denen des Tapir, dagegen weichen die Backzähne vollständig davon ab und kommen mehr auf die des Rhinoceros heraus. Auch im Bau der Füße unterscheidet sich Paläotherium dadurch vom Tapir, daß vorn und hinten drei hustragende Behen vorhanden sind, während man bei diesem am Border



Big. 15%. Palacotherium magnum aus bem Parifer Chps.

^{*)} nadacie, alt, Izpior, Thier.

juß vier Zehen zählt. Die Paläotherien waren Pflanzensfresser, deren Größe je nach der Art zwischen der eines Pserdes und eines Hafen schwankte. Andere, dem Tapir noch weit näher verwandte Gattungen (Coryphodon, Lophiodon) begleiteten die Paläotherien in der Cocönsformation.



Sig. 154. Anoplotherium commune aus bem Partfer Gpre.

Die merkwürdigste Gestalt unter den Husthieren ist das Anoplotherium*) (Fig. 154). Vetrachtet man den Umriß des Schädels, so frappirt die Aehnlichteit mit dem Pserde namentlich in der Nasenges gend. Das Gebiß zeichnet sich vor dem der meisten anderen Husthiere das durch aus, daß es, wie das des Wenschen, eine geschlossene, ununters brochene Reihe bildet. Un die Schneides und Edzähne schließen sich unmittelbar die Backahne sa, von denen die drei



Fig. 155.
Dinterfuß von Anoplotherium commune.

^{*)} avondos, unbewehrt, und Onglor, Thier, weil die Ed-

hinteren denen des Paläotherium zum Verwechseln ähnlich schen, während die vorderen eher an Schweine ober Bicderkäuer erinnern. Im Ganzen zählt man 22 Zähne in jedem Riefer. Die Mischung von Dichauter=, Wiederfäuerund Schweins-Merkmalen wiederholt sich auch im übrigen Skeletbau und ist am deutlichsten in der Beichaffenheit der Gliedmaßen ausgesprochen. Die gemeinste, langgeschwänzte Art aus dem Pariser Gyps (Anoplotherium commune, Fig. 154) hat kurze Beine, deren Abschnitte sich ungefähr wie beim Tapir und beim Schwein zu einander verhalten; durch die Entwickelung von nur zwei Zehen und zwei Hufen tritt jedoch die Wiederkäuerverwandtschaft wieder in ihre Rechte. Abgesehen von der Zehenzahl ift jedoch der Anoplotherien Fuß (Fig. 155) ähnlicher dem eines Dickhäuters, als dem eines Wiederkäuers, namentlich wenn man Fersenbein. Sprungbein, die übrigen Fußwurzelknochen (besonder? cuboidenm und scaphoideum) sowie die zwei ziem!ich kurzen, vollständig getrennten Mittelfußknochen betrachtet. welche die Stelle des entsprechenden einfachen, unteren Ende gespaltenen Knochens bei' den Bemerkenswerth ist auch der lange. käuern vertreten. fast bis zum Boben reichende Schwanz, ber nach Cuvier's Ansicht das Thier zum Schwimmen und Tauchen vortreff lich befähigte. Die verschiedenen Arten schwanken in ihrer Größe zwischen Esel und Schwein und finden sich nur in Cocanschichten.

Um die Gattung Anoplotherium gruppiren sich zweicharakteristische Familien von Husthieren mit geschlosse ner Zahnreihe und im Wesentlichen übereinstimmendem Bauplan. Bei der einen, als deren Typus Xipho-

don*) (Fig. 156) gelten kann, sind alle Körpertheile zierlich und schlant. Die Beine verlängern sich beträchtlich, indem sie gleichzeitig an Dicke abnehmen. Die einzelnen Knochen gewinsnen außerordentliche Achnlichkeit mit denen der jezigen Mosichushirsche, gleichzeitig nähert sich die Schädelsorm in mehrsächer Beziehung den Gazellen, mit denen die Größe des Thieres auch ungefähr übereinstimmte. Wenn die äußere Gestalt des Xiphodons und seiner Verwandten vollständig den Eindruck eines Wiederkäuers macht, so bleiben im Gebiß doch die Dickhäuter-Merkmale bestimmter bewahrt. Es sind oben und unten, wie bei Paläotherium und Anos

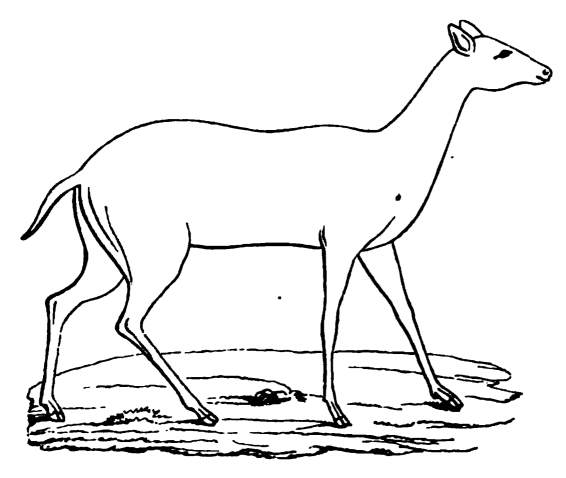


Fig. 15c. Xiphodon graeile (restaurirt .

plotherium, je sechs Schneibezähne und je zwei Ectzähne vorhanden, an welche sich Bactzähne anschließen, in denen

^{*)} zloos, Degen; o'dois, Zahn.

täner sast zu gleichen Theilen combinirt sind. Bekanntlich sehlen den lebenden Wiederkäuern die oberen Schneide zähne und auch Eckzähne sinden sich nur ausnahmsweise vor. In einer zweiten Hufthierfamilie der Cocanzen neigen sich die Merkmale des Gebisses und der Gliedmaßen nicht den Schweinen zu, aber immerhin bleibt die Blutsverwandtschaft mit den Anoplotherien unverkennbar.

Da nun im Cocan weder die Wiederkäuer noch die schweinsartigen Dickhäuter mit paarigen (zwei, vier) Zehen ihre heutigen scharf begrenzten Merkmale erkennen lassen, die Anoplotherien und eine Anzahl anderer verwandter Gattungen aber die Eigenschaften dieser beiden Gruppen in sich vereinigen, so hat man sie mit Fug und Recht als Vorläuser und Stammsormen der beiden erstgenannter Ordnungen bezeichnet.

Im Vergleich zu der großen Menge von pflanzen fressenden Hufthierresten (in den Bohnerzgruben von Frohn stetten hat man Paläotherien-Zähne und Knochen schessel weise ausgebeutet) treten die übrigen Säugethierordnungen ganz in den Hintergrund. Noch am stärtsten (mit ungesähr einem Duhend Arten) sind die Raubthiere vertreten. Die Gattungen sind durchweg erloschen und schließen sich theile den Hnänen, theils den Bären oder Hunden an, ohne jedoch einer einzigen dieser Gattun gen anzugehören, sie vereinigen vielmehr stets Wertmale verschiedener Familien. Bon der sogenannten Peinen, aus Nagern, Insektensressen und Fledermäusen zusammengesetzten Fauna kennt man Ueberreste von vielleicht seche bis acht Arten, die keine auffallenden Eigenthümlichkeiten

Acigen. Als Repräsentant der Beutelthiere verdient eine Art von Opossum aus dem Pariser Gyps Erwähnung. Noch größeres Interesse beansprucht ein Affe aus dem schweizerischen Bohnerz (Caenopithecus), der nach Rütismeyer ein Mittelglied zwischen der ächt afrikanischen Gruppe der Maki's und dem Brüllaffen von Süd-Amerika ist, und somit beweist, daß die Halbaffen der alten Welt von den breitnasigen Affen Süd-Amerika's zur Eocänzeit noch nicht scharf geschieden waren.*)

Fügen wir den bisher erwähnten Formen noch einige Seehund= und Wal=ähnliche Thiere hinzu, so wird das Bild der cocanen Sängethierfauna so ziemlich vervoll= ständigt. Wie weit entfernt sich dasselbe von jenem der einförmigen Beuthelthierfauna der Jurazeit und welchen Contrast bietet es mit dem unserer heutigen thierischen Umgebung in Europa! In Bezug auf Artenzahl stellt sich unsere jetige Fauna zwar der eocänen ziemlich gleich; denn . wenn wir auch annehmen müssen, daß die fossilen Formen nicht alle gleichzeitig gelebt haben, so wird dieser Umstand sicherlich durch die unvollständige geologische Ueberlieferung mehr als aufgewogen. Alle im Haushalt der Natur für Säugethiere bestimmte Plätze waren zur Eocanzeit ganz sicher ebenso vollständig besetzt, wie heutzutage, nur besaßen die Inhaber ein ganz anderes Aussehen. Wenn wir auf beiden Seiten die sogenannte kleine Fauna abrechnen, weil von dieser gewiß nur ein kleiner Bruchtheil fossil erhalten blieb, so rauben wir unserer europäischen Säugethiergesell=

^{*)} In den phosphoritführenden Schichten des Lotdepartement wurden neuerlich ähnliche eocane Affenreste aufgefunden.

schaft über zwei Drittheile ihrer Mitglieder und es stehen nun den sechszig größeren eocänen Formen allerhöchstens fünfundzwanzig lebende gegenüber. Der Unterschied wird noch schroffer, wenn wir bedenken, daß jene sechzig eocäner Arten nicht weniger als vierzig Hufthiere umschließen. während jetzt Europa nur zehn einheimische und vier bis sechs eingeführte Hufthiere besitzt.

Gehörten die sossielen Formen hauptsächlich zu den Wiederkäuern, so würde nur Central Afrika mit seinem erstaunlichen Reichthum an Antilopen, Gazellen, Girassen u. s. w. eine Parallele bieten; allein wir wissen, daß sich dieselben zur einen Hälfte unter die unpaarzehigen Dieselben zur einen Hälfte unter die unpaarzehigen Dieselben zur einen heute nur noch die Gattungen Tapirus. Rhinoceros, Hyrax und Equus existiren), zur anderen unter die Anoplotheriden vertheilen. Eine so unerhörte Wenge von ächten Dieshäutern und Pachydermen-ähnlichen Thieren, als sie zur Eocänzeit in Europa allein existirte, kann heutzutage die ganze Erde nicht ausweisen!

Daß die europäische Säugethierbevölkerung der Jest zeit nur die allerentserntesten Beziehungen zu ihren ausgestorbenen Vorgängern erkennen läßt, geht aus dem bereits Gesagten zur Genüge hervor. Aber auch mit den anderen zoologischen Provinzen der Erde ist die Verbindung nicht viel inniger. Von den Hufthieren tassen sich die wenigsten unmittelbar mit lebenden Formen in Vergleich bringen, wenn auch die Gattungen Lophiodon und Coryphodon zienlich nahe Verwandtschaft mit Tapir, und manche Ansplotheriden etwas entserntere mit unseren Voschushirschen zeigen. Man weiß aber, daß sowohl die Gattung Tapirus, wie die Familie der Woschiden auffallend zerrissene Verz

breitungsbezirke besitzen, so zwar, daß eine Tapirart auf Süd-Amerika, die andere auf Süd-Asien beschränkt ist, während sich die Moschushirsche auf das südliche Asien und auf West-Afrika vertheilen. Die Hyänen und Viverren (Zibeththiere) haben sich heutzutage Afrika und Süd-Asien zur Heimath gewählt. Die evcäne Beutelratte schließt sich jenen beiden lebenden Gattungen an, welche fern von ihren australischen Verwandten Amerika bewohnen. Die sossillen Assen endlich weisen auf keinen bestimmten Verbreitungs- bezirk hin.

Eine Fundstätte von wunderbarer Reichhaltigkeit hat sich in neuester Zeit im Westen von Nord = Amerika eröff= net und unsere Kenntniß der cocanen Wirbelthiere in ganz unerwarteter Beise erweitert. In den Niederungen des vom Pellowstone River und Green River bewässerten Territoriums von Wyoming, bedecken horizontale, bunt gefärbte Thon= und Sandstein=Schichten viele Meilen weit An manchen Stellen beweisen eingeschloffene den Boden. Süßwaffermuscheln und Sunupfichneden ihren Absatz aus einem ehemaligen Landsee, welcher während eines Theiles der Cocanzeit den Oftrand des Felsengebirges bespülte. Durch atmosphärische Einflüße (Regen, Feuchtigkeit, Frost und Hite) lodern sich die ursprünglich harten Gesteine, aus deren oberften Schichten zahlreiche Knochen, Bähne, Min= scheln und verkieselte Hölzer herauswittern. Die Knochen find vollkommen versteinert, ungewöhnlich fest, zuweilen schwarz wie Ebenholz; die Skelete liegen äußerst selten ungestört beisammen; meist sind die Anochen zerstreut, die Riefer isolirt und die Schädel beschädigt, gequetscht ober in anderer Beise verunftaltet. So häufig scheinen aber die Bittel, Aus ber Urgeit. 29

Wirbelthiere in Wyoming vorzukommen, daß Professor Copc in einem einzigen Sommer über hundert Arten sammeln konnte, worunter 45 Sängethiere, 3 Bögel, 32 Schildkröten und 12 sonstige Reptilien. Roch reicheres Material erlangte Professor Marsh, welcher sich mehrmals an die Spite besonderer Expeditionen stellte, von denen jede mit reichen Schätzen beladen nach dem Often zurücklehrte. Die zum Theil gleichzeitig erschienenen Beröffentlichungen von Darsh, Leidy und Cope gestatten noch kein endgiltiges Urtheil über die numerische Zusammensetzung dieser neuentbedten Cocanfauna, weil mehrfach ein und dieselbe Art von jedem der genannten Autoren einen befonderen Namen erhalten hat, indeffen schon wenn man sich entweder an das von Marsh oder an das von Cope veröffentlichte Verzeichniß ihrer Funde halt, so weisen dieselben eine solche Formenfülle auf, wie man sie von keiner einzigen europäischen Localität derselben Beriode kennt.

Die Zusammensetzung der evcänen Säugethiersauna in Nordamerika zeigt in mancher Hiusicht eine überraschende Uebereinstimmung mit der europäischen, während sie andererseits, namentlich bei slüchtiger Betrachtung wieder erstaunslich verschieden erscheint. Nicht eine der in Europa bekannten Gattungen kehrt in den amerikanischen Listen wieder; sie enthalten durchaus neue Namen. Aber sieht man näher zu, so sindet sich für Palaeotherium in Wyoming eine nahe verswandte Gattung Paleosyops, für Lophiodon und Coryphodon eine tapirähnliche Gattung Hyrachius; die amerikanischen Raubthiere schließen sich enge an die evcänen Formen in Europa (Hyaenodon und Cynodon) an und verschiedene Uffen erinnern in ihren wesentlichen Werknalen an Caenopithe cus aus dem schweizerischen

Bohnerz. Von ächten schmalnasigen Affen, von Wiederkauern, Schweinen, Rhinoceros, Einhufern, Nilpferden hat das amerikanische Gocan ebensowenig Ueberreste geliefert, als die europäischen Fundstätten; dagegen finden sich auch dort niehrere kleine Formen, welche auf der Grenze zwi= ichen den Unpaarhufern und den Wiederkäuern oder Schweis nen stehen. Da auch die Nager und Beutelthiere das befannte eveäne Gepräge erkennen lassen, so würden die Whoming Funde, wenn sie sich lediglich auf die genannten Ordnungen und Familien vertheilten, wohl eine erfreuliche Bermehrung der eocanen Säugethierfauna, aber keine That= jache von besonders überraschender Bedeutung Sie würden im Wesentlichen nur Bekanntes bestätigen und durch neue Beispiele belegen. Alles, was früher von der eocanen Wirbelthierfauna in Europa gesagt wurde, ließe sich im Wesentlichen auch auf die amerikanische übertragen; denn beide find offenbar Zweige ein und desselben Stammes, dessen gemeinsame Wurzeln höchst wahrscheinlich in die Areideformation oder noch tiefer herabreichen.

Die Süßwasserschichten von Whoming enthalten jedoch in großer Häufigkeit Ueberreste einer höchst wunderbaren Gruppe riesiger Säugethiere, von deren Existenz man bis zum Jahre 1870 keine Ahnung hatte. Man hat ganze Skelete von mehreren Gattungen und Arten aufgefunden, welche sich nach Größe und Skeletban den Elephanten am nächsten anreihen.

Bei der größten Gattung (Loxolophodon* Fig. 158) hat der Schädel eine Länge von 3 Fuß (0,93 m.), er

^{*)} Bon Marsh Tinoceras genaunt, nicht zu verwechselumit Vinoceras.

er, ist von langgestreckter ziemlich niedriger Form und geswinnt durch 3 seltsam gestaltete Hornpaare ein höchst abentenerliches Aussehen. Die zwei fürzesten, vordersten Hörner richten sich schräg nach vorn, die Nasendsstungen überragend; weiter hinten, da wo Oberkiesers und Nasen-Beine zusammenstoßen, erheben sich zwei mächtige Zapsen, und ein drittes, nicht minder starkes Hörnerpaar steht am hinteren Ende der Scheitelbeine.

Deukt man sich diese gewaltigen Zapsen ähnlich wie bei den Nashörnern mit Hornscheiden überzogen, von denen die hintern sich vielleicht geweihartig vergabelten, so erhält man eine Schädelbildung, die sich mit keinem lebenden oder früher bekannten fossilen Geschöpf vergleichen läßt. Auf jeder Seite trägt der Oberkieser einen etwa sußlangen (0,320 m.) gekrümmten Eckzahn und dahinter solgen 6 im Verhältniß zur Schädelgröße kleine, tapirähnliche Backzähne. Schneidezähne sehlen sowohl oben, wie im Unterkieser. Der Schenkelknochen ist 0,74 m. lang.

Von einer etwas kleineren Gattung Dinoceras kennt man das ganze Skelet. Auch hier ist der trestich erhaltene Schädel (Fig. 157) von schmaler Gestalt und trägt ebenfalls drei Paar Hörner, aber die vorderen auf den verlängerten Nasenbeinen besindlichen sind viel kleiner, als bei Loxolopkodon, die mittleren ragen am längsten empor und die beiden hinteren stehen auf mächtigen Anochen kämmen, welche sich sederseits über die Schläsenregion erhe ben und die Scheitelregion seitlich begrenzen. Die sonstigen Werkmale des Schädels stimmen so ziemtich mit denen von Loxolophodon überein. Rumpf und Extremitäten sind ganz elephantenähnlich; die Beine etwas gedrungener

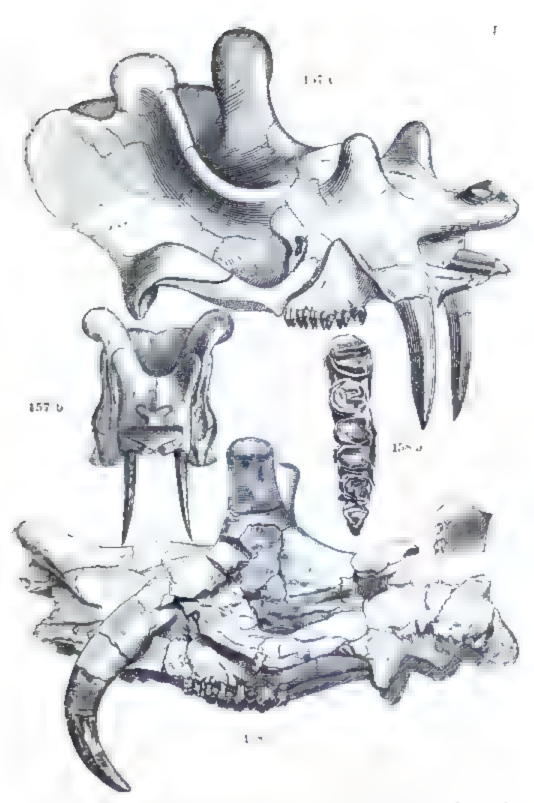


Fig. 157. Dinoceras mirabile. a. Schabel febr verfleinert bon ber Geite und b. von voru.

Aig. 158 a. Echabel von Loxolophodon cornutus bun ber Cette. 158 b. Badjahnreibe bes Db erfierers.

•		•		
	ł		•	
-				
	•			
	,			

und kürzer, aber Fuß und Zehenbildung in den Haupt= merkmalen dem Elephanten entsprechend.

Bo follen nun diese seltsamen Geschöpfe im zoologi= ichen System eingereiht werden? Die Uebereinstimmung ihres Steletbaues mit dem der Elephanten und dessen Ber= wandten ift eine so auffällige, daß Cope kein Bedenken trug, sie den Russelträgern beizugesellen, denen diese eocä= nen Riesensäugethiere auch hinsichtlich der Größe wenig nachstehen. Allein Marsh hat gezeigt, daß zwar aller= dings den auffälligsten Knochen des Steletes die Merkmale der Proboscidier anhaften, daß aber einzelne wichtige Theile z. B. die Wurzel des Hinterfußes mehr an die Bildung bei den unpaarzehigen Dickhäutern erinnern und daß namentlich beim Schädel kaum noch Anklänge an den Ropf der Rüffelträger zu erkennen find. In der That bei der Betrachtung unserer Abbildungen vermißt man die machtigen Stoßzähne, die hohe mit zelligem Anochengewebe erfüllte Stirnregion, die abgestutte Beschaffenheit der Nasen= beine, die weite Deffnung für den Rüffel, die gewaltigen Backzähne, sowie eine Menge anderer für den Kopf der Proboscidier charafteristischen Merkmale. Weit eher ließen sich Tapir oder Rhinoceros in Bergleich bringen. An diese erinnern die schmale, längliche Schädelform, die Beschaffenheit der Nasenbeine, die Hörner auf denselben, die Edzähne, Backzähne und die langen Schläfengruben. neben gibt es jedoch viele ganz ungewöhnliche, nur diesen Thieren eigenthümliche Merkmale, (vor Allem die drei Hörnerpaare), daß auch abgesehen von dem sonstigen Stelet= bau eine Vereinigung mit den unpaarzehigen Dickhäutern unftatthaft wäre. Mit Jug und Recht hat darum Marsh

für diese neuen eocänen Husthiere eine besondere Ordnung gegründet, welche zwischen den Prodoscidiern und den Dieshäutern (Perissodactyten) steht, und nach beiden Seiten hin durch enge Beziehungen vertnüpst ist. So wäre endelich die weite Atust, welche den Etephanten und seine Berswandten bis dahin von allen übrigen Säugethieren trennte, überbrückt, die Ahnen für Dinotherium, Mastodon und Elephas, deren Erscheinen in den jungtertiären Bildungen bisher ein ungelöstes Käthsel war, sind gefunden und damit ist ein wichtiges Glied in die noch immer lückenhaste Entwicklungsreihe der Säugethiere eingefügt.

Es bedarf keiner weiteren Ausführung, um nachzuweisen, daß vom Standpunkt der Paläontologie, Zoologie, Geologie und auch der Evolutionstheorie die Entdeckung dieser neuen Sängethier-Ordnung als eine der wichtigsten Entdeckungen der Neuzeit betrachtet werden nuß.

Im Ganzen ist der attertiären Säugethierfauna, und zwar sowohl der europäischen, wie der amerikanischen, der Stempel der Universalität aufgedrückt. Wir können sie mit den Bewohnern keiner speciellen thiergeographischen Provinz der Gegenwart vergleichen, ihre verwandten Formen der Jeptzeit sind nicht auf einem einzigen Continent, sondern fast über die ganze Erde hin zerstreut, aber immerhin deuten alle Analogieen auf eine Lebensweise in einem heißen, mit üppigem Pflanzenwuchs ausgestatteten Himmelssstrich. Zum gleichen Ergebniß führt auch die Untersuchung der niederen Thiere. Keinem Conchyliologen würde es einfallen, den prächtigen marinen Muscheln und Schnecken des Pariser Beckens ein ausschließlich indisches, afrikanisches oder australisches Gepräge zuschreiben zu wollen,

aber ebensowenig würde er ihre Beziehungen zu den Forsmen der heutigen tropischen Weere in Abrede stellen könsnen. Auch für die Lands und Süßwassers Conchylien der Gocänzeit hat man, nach Sandberger, die analogen Formen heutzutage lediglich in den Tropenländern, und zwar vorzugsweise in Ostasien, Polynesien und Indien zu suchen, es mischen sich denselben indessen auch afrikanische und südamerikanische Typen bei. Wäre es noch nöthig, weitere Beweise für das warme Klima der älteren Terstärzeit anzusühren, so würde schon das häusige Vorkommen von Korallenrissen im Nummulikenmeer jeden Zweisel beseitigen.

Die große Bahl von pflanzenfressenben Sängethieren täßt sich nur durch das Vorhandensein einer sehr üppigen Begetation erklären. Die Cocanflora übertrifft in der That die des früheren Zeitalters bei weitem an Mannig= faltigkeit. Thre Physiognomic wird nicht mehr, wie in der Trias = und Jura = Zeit, von zwei bis drei Formen= gruppen bestimmt, sondern es erscheinen bereits alle wich= tigeren Ordnungen der heutigen Pflanzenwelt, und zwar in besonderer Häufigkeit diejenigen, welche gegenwärtig die tropischen Breiten bewohnen. Zur Restauration der Gocan= flora hat neben dem anglosgallischen Becken besonders der Monte Bolca bei Berona beträchtliche Beiträge geliefert. Man vermißt in der Tertiärzeit die ehemals so häufigen Sagobäume; die Radelhölzer, wenn sie auch noch ziemtich zahlreich in der Form von Cypressen, Pinien und Wachholder auftreten, spielen keine dominirende Rolle mehr, und die Farnkräuter sind geradezu selten geworden. Berschiedene Balmen, Pandanen mit kegelförmigen, kantigen Steinfrüch=

ten, Seerosen und Wassernüsse schließen sich enge an le bende Formen aus den heißen Zonen an. Auch in dem enormen Zuwachs aus der Klasse der Laubhölzer und dikotylehonischen Arautgewächse überwiegen die tropischen Geftalten. Mit immergrünen Feigen, Eichen, Lorbeer, Myrthen und Sandelbäumen mischen sich steifblättrige Proteaceen vom afrikanischem oder australischem Habitus. Diesen gesellen sich eine Menge von niedrigen Strauchern (Zizyphus, Aralia) und Schlinggewächsen bei, welche an den Bäumen wohl ebenso emporrankten, wie ihre Bermandten in den tropischen Urmäldern der Jettzeit. würde der Geduld und den botanischen Kenntnissen meiner freundlichen Leser zuviel zumuthen, wenn ich noch weiter in der Beschreibung der bunt zusammengesetzten Flora der Cocanzeit eingehen wollte. Nur das möge zum Schluß noch bemerkt werden, daß gerade in dem höchst man: nigfaltigen Artengemisch an den eocänen Fundorten eine Stüte für die tropische Natur jener Flora liegt, denn durch Mangel an geselligen, dominirenden Gewächsen unterscheidet sich vornämlich der wechselvolle tropische Urwald von den einförmigeren, aber charaktervolleren Sainen der gemäßigten Zonen.

> höheres Leben muß von Geringerem Durch Ansopserung und Zerftörung werden.

II. Die jüngere oder neogene Fertiarzeit.

(Miocan und Pliocan.)

In der langen als Neogenzeit bezeichneten Frist macht sich in Europa das Bestreben, die früheren geographischen



	•		
		•	
	•		
		•	
-			

Grenzen zu durchbrechen, immer entschiedener geltend: alte Meergründe, wie das anglo = gallische Becken, das nord= deutsche Flachland und die helveto = germanische Ebene, tauchen bis auf kleine Abschnitte aus dem Wasserspiegel empor, das Festland gewinnt beinahe nach allen Seiten an Umfang. Es bedarf nur eines Blickes auf eine gev= logische Karte, um sich von den bedeutenden Oberflächen= veränderungen während dieser Periode eine Vorstellung zu machen. Zur leichteren Uebersicht ist anbei ein Kärtchen (Taf. V) beigefügt, das die muthmaßliche Bertheilung von Fest= tand und Meer etwa in der Mitte der Reogenzeit (Miocan) veranschaulichen soll. Es muß hierbei allerdings berücksichtigt werden, daß die Karte nur eine einzige Phase aus einer langen Entwicklungsreihe herausgreift, während wel= cher sich die Umgestaltungen ganz allmälig und schrittweise vollzogen. Ein Bild von Europa zur Zeit der ältesten Miocanftufe wurde dem der Cocanzeit noch sehr nahe kommen, während in der jüngsten Pliocänstufe auf dem europäischen Continent schon fast die heutigen Zustände herge= stellt waren und das Tertiärmeer nur noch die Poebene, die Flachländer zu beiden Seiten der Appenninen und ein fleines Stück von Belgien, Holland und England bedectte.

Blicken wir auf unser Kärtchen, so sinden wir zwisichen dem nordeuropäischen und Mittelmeer Sebiet ein ausgedehntes Festland. Das anglosgallische Becken ist verschwunden, dafür zeigen sich in Belgien, Holland, Schleswig Holstein und Dänemark vereinzelte Absähe, die auf eine größere Ausbreitung der heutigen Nordsee hinweisen. Mit dem atlantischen Ocean standen die

"Falung"*) der Touraine und der Bretagne (Nantes, Dinan, Rennes) in Verbindung. Sie bestehen aus einem mit abgerollten ober zerbrochenem Muscheln und Korallen erfüllten Sand oder Mergel und bilden unter Anderem den Boden der im lettem Kriege vielgenannten jumpfigen Sologne füdlich von Orleans. Unter den Conchylien der Faluns mögen sich nach Lycll etwa 25 Proc. recenter Arten befinden. Das alte aquitanische Becken war noch immer vom Meer überfluthet und hinterließ an den Ujern der Garonne und des Adour ausehnliche Sand = und Thon-Ablagerung mit trefflich erhaltenen, wenig veränderten Versteinerungen. Seine Fluthen bespülten im Often und Norden den Rand des Centralplateau's, im Süden den Fuß der Pyrenäen; der schmale südöstliche Theil des Beckens stellte wie in früheren Berioden noch immer die Berbindung zwischen dem Atlantischen Occan und dem Mittelmeere her. Das lettere bedeckte damals noch den größten Theil von Languedoc und der Provence, sandte einen schmalen Arm durch das Rhone = und Fière - That bis in die Schweiz, wo zwischen Alpen und Jura ws helveto = germanische Molassemeer beginnt, dessen nord östliche Fortsetzung die oberschwäbische und banerische Soch ebene unter Wasser setzte.

Am ganzen Alpenrand bilden weiche, mergetige Sand steine von grauer Farbe das herrschende Gestein. Sie setzen der Verwitterung nur geringen Widerstand entgegen

^{*)} Faluns, Provinzialbezeichnung der französischen Land. leute für muschelreichen Sand und Mergel, den man in der Touraine zur Dangung des Bodens verwendet.

und gehen zuweilen in lockere Sandmassen über. Deßhalb hat man sie im Waadtland "la molasse" genannt, und dieser Name wurde später auf alle miocänen Bildungen im helveto = germanischen Becken übertragen.

Die Molasse dringt weder in der Schweiz, noch in Defterreich in die inneren Gebirgsthäler der Alpen ein. Sie umfäumt vielmehr ihren Nordabhang mit einer lieb= tichen, bewaldeten Hügelzone von janften, welligen Formen. An Mächtigkeit übertrifft sie alle europäischen Reogen= bitdungen. Wenn man diese übrigens da und dort auf mehr als 2000 Fuß angegeben findet, so versteht es sich eigentlich von selbst, daß hier nicht von einer einzigen Ablagerung, sondern nur von einem ganzen Complex ver= ichiedener Schichten die Rede sein kann. Die Molasse zerfällt in der That auch in mehrere Stufen, von denen die untersten im Alter den norddeutschen und französischen Oligocan= schichten gleichstehen, aber ebenso innig mit den darüber liegenden Neogenbildungen verknüpft find, wie jene nor= dischen mit den eocänen. Im Alpengebiet ließe das Oligocan natürlicher als Unter = Miocan flassificiren, während dasselbe in Nord = Europa zweckmäßiger dem Gocan beigesellt wird. Scharfe Grenzen findet man in der Tertiärzeit überhaupt nur da, wo sich die verschie= Stufen in räumlich getrennten Gegenden ent= denen midelten.

Neben dem harakteristischen grauen Sandstein gibt es im Wolasseland noch mancherlei andere Gesteinsarten. Da ist vor Allem die "Nagelflue", jenes erhärtete, aus Kollsteinen bestehende, den Rigibesuchern so wohlbekannte Conglomerat zu erwähnen. Auch Thon, Mergel und

Braunkohlen finden sich reichlich, wie überhaupt Süswasser und Meeres-Gebilde häufig mit einander wechselten gar oft ganz gleichartige Gesteine hinterließen. Man unterscheibet daher auch lediglich nach den organischen Einschlüssen Süßwasser= und Meeres=Molasse ober Ragel= flue. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Sedimente in der Nachbarschaft der Alpen bedeutend mächtiger sind, als die am nördlichen Ufer längs bes Juragebirges und bayerischen Waldes. Dort findet man außer Molasse oder weichem Sand und Mergel vorzüglich aus zertrümmerten Conchylien und Sandkörnern zusammengesetzten Muschelsandstein und lose Nagelflue, deren Gerölle aus dem be nachbarten Juraland stammen. Auffallenderweise feblen dem Molasse-Gebirge marine Kalksteine von dichter Struktur vollständig. Schon aus diesem Umstande, noch mehr aber aus der grobkörnigen Beschaffenheit der meisten Schimente und dem beständigen Wechsel von Meerces und Süftwaffer Gebilden läßt sich folgern, daß es in dem schmalen, jud alpinen Neogenmeer stürmisch genug zuging. Kür Kota miniferen, Korallen und andere klares, scharjgesalzenes Waffer liebende Bewohner gab es darin keine ruhige Stätte. wohl aber fanden zahllose Minscheln und Schnecken äußernt zusagende Lebensbedingungen.

Es mögen mancherlei Umstände zusammengewirtt haben, um jene enormen Massen von Sediment am Fuße der Alpen aufzuthürmen. Vielleicht haben Strönungen von Außen her in das schmale, langgestreckte Seebecken Material zugeführt und gleichzeitig die gegen die Küsten anprallenden Wogen dasselbe vermehrt; aber auch ohne Zuhilfenahme außergewöhnlicher Kräfte dürsen wir die da

inalige Oberflächengestalt als eine der Sedimentbildung bestonders günstige bezeichnen. Die Alpen erhoben sich nämslich zur Neogenzeit bereits als schmales Inselland von ansehnlicher Höhe aus dem Ocean hervor und gaben nicht allein ihre vermuthlich steil absallenden User der Brandung preis, sondern lieserten auch ein vorzügliches Objekt für die zerstörende Thätigkeit des atmosphärischen Wassers. Da überdies alle gelockerten Gesteinstheilchen auch aus den entlegensten Höhen der Centralkette nur einen Weg von wenigen Meilen und dazu einen stark geneigten bis zum Meeresuser zurückzulegen hatten, so konnten sich am Fuße der Alpen bei entsprechender Tiese des Meeres weit rascher mächtige Sedimentabsähe bilden, als am Nordrand, wo das flache Juraland nur träge Gewässer dem Ocean zuschickte.

Es ist eine anziehende Aufgabe für den Geologen, die allmählige Aussüßung und Austrocknung des Molasses meeres im Detail zu verfolgen. Sie wurde veranlaßt durch eine jener mächtigen Hebungen des Bodens, denen die Gebirgsländer so häusig als Schauplatz dienen mußten. Dieser Hebung verdankte der schweizerische und der südsweitliche Theil des deutschen Juragebirges der Hauptsache nach seine heutige Gestaltung und auch die Alpen, namentslich in ihrer westlichen Hälste, machten einen abermaligen erfolgreichen Versuch, ihre stolzen Zinnen weiter in die Lüste zu strecken. So steigen dem die marinen Molasses gebilde in der Schweiz und in Südfrankreich mehrere tausend Fuß am Gebirgsrand der Ilpen empor und auch im Jura der Schweiz gehen die miocänen Meeresabsähe mit Austern, Kammuscheln und Seeigeln (Scutellen) bei

Chaux de Fonds und la Verrières bis auf 1000 Peter Höhe herauf und dieselben Schichten liegen im badischer Seefreis und in der Gegend von Ulm noch auf dem jud des Hochplateaus der ichwäbischen Alb. Theil Miocan und Pliocan werden im Gebiete des hetveto germanischen Beckens durch diese Hebung haarscharf ge Der ehemalige miocane Mecresboden wird zum größten Theil trocken gelegt und nur an wenig Stellen durch neue Anhäufungen von Geröll, Sand und Schlamm bedeckt. Aber diese letteren Absätze sind stete durch süße Gewässer veranlaßt — nach der Miocanzeit gibt es in der Schweiz und in Süddeutschland keine marine Ablagerungen mehr — sie erfolgten in Landseen von beschränkter Ausdehnung und hinterließen z. B. in der Rabe des Bobensecs bei Deningen jene durch Reichthum an Land. pflanzen, Insekten, Conchplien und Wirbelthiere berühmten Süßwasserkalke, von denen man in Zürich und Karlsruhe so glänzende Sammlungen aufbewahrt. Man würde übrigens einen großen Jrrthum begehen, wenn man alle Süß wasserablagerungen des Molasse-Gebietes der Pliocanzen zurechnen wollte; weitaus die größere Zahl derselben gehört der Miocänzeit an. Denn niemals bedeckten die Fluthen des Molasse-Meeres gleichzeitig das ganze helveto germanische Gebiet, stets gab es einzelne höher gelegene Theile, wo sich Aestuarien oder Süßwassersen bilden konnten oder starke Zuflüße vom Festland süßten gewise Meeresbuchten aus. Es ist manchmal überaus schwierig den Beweis zu liefern, daß gewisse Süßwasserabsäte gleich zeitig mit benachbarten Meeresgebilden zur Ablagerung gelangten, aber in vielen Fällen ist es gelungen, und ie

sind wir denn auch in der Lage aus den Fossikresten der marinen Molasse und aus den Versteinerungen der mannigfaltigen Bildungen der süßen Gewässer (Süßwasser-Molasse der Oftschweiz und Oberschwaben, Braunkohlen von Käpf= nach, Elgg, Upwyl, Regensburg, Amberg; Süßwasserkalt von Ulm, Steinheim, Georgensgmünd, Mergel und Sand von Günzburg u. f. w.) ein Bild der miocänen Lebewelt des Molasse=Gebietes herzustellen, wie dies nur in wenig anderen Fällen möglich ist. Auch die Oberflächengestaltung desselben ist uns den Hauptzügen nach bekannt, so zwar, daß sich nicht nur die Ufer des Meeres, die größeren Seen und Sümpfe, sondern sogar einzelne Flußthäler nachweisen lassen und nach den bisherigen Erfahrungen darf man mit großer Zuversicht einer Zeit entgegensehen, wo man den Lauf aller wichtigeren Flüsse, die Ausdehnung der damaligen Seen und Sümpfe wird ermitteln und fartographisch barstellen können.

Werfen wir jetzt wieder einen Blick auf unser kleines Kärtchen der Miocänzeit, so sieht man, wie das Molassemeer zwischen Linz und St. Pölten durch die Annäherung
des böhmischen Urgebirges an die Alpenkette zu einem
engen Kanal zusammengedrängt wird. Er ergießt sich bei
Krems ins "Wiener Becken", dessen nördlicher Theil
die ganze Ebene zwischen dem mährischen Grenzgebirge
und den Karpathen einnimmt und von da durch eine Meerenge mit dem großen osteuropäischen Neogenmeer in Gatizien, Podolien, Volhynien u. s. w. in Verbindung steht.
Ein kleinerer, südlicher Arm des Wiener Beckens fällt
genau in die Fortsetung der Alpenkette, die hier plöplich
verschwindet und nur durch eine Hügelreihe jenseits der

Leitha ihre unterirdische Anwesenheit verräth. Auch im Wiener Becken unterscheidet man zuerst eine untere marine, aus Sand, plastischem Thon (Tegel) und Kalkstein zusammengesetzte Stufe, in welcher zahllose Berfteinerungen. namentlich Conchplien von prächtiger Erhaltung vorkommen. Darüber folgen weiche, sandige Kalke von brakischem Uriprung, stellenweis gang erfüllt von Schnecken und Muschen aus den Gattungen Cerithium, Tapes und Mactra. Diese Cerithienschichten (auch sarmatische Stufe genannt: erscheinen in der Umgebung von Wien zum ersten Wal, tassen sich aber nach Osten über Ungarn und Gatizien bis zum schwarzen und kaspischen Meer verfolgen. Schluß machen thonige ober sandige Sükwasserbildungen mit eigenthümlichen Süßwassermuscheln (Congerien), welche das Material zu der großartigen Ziegelindustrie Wiens liefern, ferner Sand= und Ries=Ablagerungen (Belvedere Schotter), mit Säugethierresten. Die beiden lett: genannten Schachte gehören zum Plivcan, in der farmatischen Stufe vermischen sich miocane und pliocane Typen miteinander.

Worhalle zu jenem großen ostenropäischen Reogen-Werr bezeichnen, das nicht nur die ungarische Ebene, sondern auch Galizien, die Walachei, Bulgarien, Süd-Rußland und einen Theil von Klein-Assich bedeckte: ein Ocean, von welchem das schwarze und kaspische Veer und der Aralisee als getrennte Ueberreste dis auf den heutigen Tag erhalten blieben. Zu diesen osteuropäischen Reogengebilden gehören auch die ungeheuer mächtigen Salzlagerstätten von Galizien und Siebenbürgen. Die berühmten Salzgruben

von Wieliczka sollen schon im 13. Jahrhundert unter König Bolestaw dem Schamhaften in Betriebe gestanden haben. Das gewaltige Lager wird durch nicht als ein Dutend Schächte angefahren, und von diesen gehen in verschiedener Höhe (Stockwerken) horizontale Querstollen nach allen Richtungen auf eine Länge von ungefähr 10,000 Fuß aus einander. Häufig wurden die Streden, wenn sie Lagen ganz reinen Krystallsatzes trafen, zu Hallen von 3-400 Jug Höhe und 150-250 Jug Breite erweitert. In einzelnen der unterirdischen Kammern sind Werkstätten, Ställe für Pferbe, in benen sogar die Fregtröge aus Stein= jatz bestehen, Magazine u. j. w. gebaut, andere wurden zu Kapellen und Tanzfälen eingerichtet, so daß sich unter Wieliczka eine zweite unterirdische Stadt befindet. Salzstock wird von wohlgeschichtetem grauem Thon, in dem mehrere Bersteinerungen des Wiener Beckens vorkommen, umhüllt und durchzogen. Das Salz felbst enthält gleichfalls Fossilreste, namentlich Foraminiferen, kleine Krebschen und einige Meermuscheln.

In Süd : Europa übersluthete das adriatische Meer zur Miocän = und Pliocänzeit die ganze Poebene dis über Turin hinauf, brach sich im Norden am Rand der Alpen, im Süden und Westen an den Apenninen. Auch das Mittelmeer dehnte sich damals über Toskana, die Campagna und das neapolitanische Tiefland aus, so daß von der italienischen Halbinsel nur das Skelet vorgezeichnet war, um welches sich erst später die lieblichen Formen antegten. Es gibt kann ein lehrreicheres Beispiel für die allmälige Annäherung der tertiären Schöpfung an die gegenwärtige, als die auf einander solgenden marinen

Conchptienfaunen in den italienischen Reogenbitdungen, die wegen ihrer Lage den Namen Subapenninen-Ge bilde erhalten haben. An den Gebirgsabhängen, wo die Tertiärschichten aus der später gebildeten diluvialen und alluvialen Bodenbedeckung hervorragen, zeigt sich über dem Eocan die ganze Serie der Neogenschichten aufgeschloffen. Die tieferen Lagen enthalten genau dieselben Versteiner ungen, wie die marinen Absätze des Molassemeeres und des Wiener Beckens, aber während das nordalpine Miocanmeer der Versumpfung oder Austrocknung unterlag, ver harrten das adriatische und tyrrhenische Meer noch lange Zeit in ihren eroberten Provinzen und hinterließen nach ihrem endlichen Rückzug jene obersten maxinen Reogenbildungen, welche Lyell als Pliocan bezeichnet hat. Hier liegt nun eine Fauna begraben, deren Arten etwa zu zwei Drittheilen noch heute in den Nachbarmeeren existiren. 30 tiefer wir in der Schichtenreihe nach unten eindringen. desto zahlreicher werden die erloschenen Arten. Es mischt sich überdies den ächt mediterranen Typen eine kleine Anzahl fremdartiger bei, deren Ursprung auf die westafrika nische Küste hinweist

Der Charakter der neogenen marinen Bevölkerung läßt sich überhaupt, wo wir sie auch studiren mögen, als ein vorwiegend südeuropäischer bezeichnen, im Gegensatzt der eveänen, die ein universales tropisches Gepräge trägt Selbst in England, wo marine Miveänablagerungen ganzschlen, während das Pliocän in der Grafschaft Susself eine anschnliche Verbreitung besitzt, enthalten die älteren Schichten des sogenannten Trags Meermuscheln und Mooskorallen (Bryozven), welche auf ein wärmeres Wasser

als das der heutigen Nordsee hindeuten. Ueber dem unteren (weißen oder Korallen) Crag folgt sodann eine 40 Fuß mächtige Sandschichte von rother oder rosts drauer Farbe — der obere oder rothe Crag — mit etwa 200 Conchylien-Arten, von denen ungefähr 60% noch beute teben. Diese ganze Fauna weist mit Bestimmtheit darauf hin, daß nach Absat des unteren Crags eine alls mälige Temperaturerniedrigung begonnen hatte, welche sich in der Beschaffenheit der Versteinerungen der obersten Tertiärschichten (Norwichs Crag) noch entschiedener besichichten des Norwicher Crages liegen über 100 Weersconchylien (darunter 89% lebende Arten), von denen viele vereits ein entschieden arktisches Gepräge tragen.

Bedenkt man, daß das Ende der Tertiärformation mit dem Austrocknen fast aller neogenen Meere zusammen= fällt, und verfolgt man das successive Austrochnen des langgestreckten Molassemeeres, den allmäligen Rückzug des Atlantischen Oceans im westlichen Frankreich, der Nordsee in den Niederlanden, Schleswig-Holstein und England, des Mittelmeeres und der Adria in Italien u. s. w., so liegt die Frage nahe, ob dieser außergewöhnliche Juwachs an Festland lediglich durch Hebung des Bodens erzielt wurde oder ob nicht noch andere Kräfte bei dieser fundamentalen Umgestaltung Europa's mitgewirkt haben. Solche Ein= flüsse vermuthet man in den zahlreichen Eruptionen von Trachyt und Basalt, die während der Tertiärformation in großartigem Maßstabe stattfanden. An vielen Orten, wie 3. B. in der Eifel, in der Auvergne und auf den Cana= rischen Inseln haben die Basalt= und Trachtt=Berge ben charakteristischen Bau von erloschenen Feuerbergen noch treu bewahrt; anderwärts dagegen, wie im Siebengebirge, in Hessen, in der Rhön, in Ungarn und in den Südalven seisten die wesentlichen änßerlichen Werkmale von Bulkanen, doch gestattet uns die Beschaffenheit der Gesteine einen sicheren Schluß auf ihren eruptiven Ursprung. So weit sich nun aus der Lagerung und dem organischen Inhalt der geschichteten Gesteine erkennen läßt, welche jene Eruptivgebilde begleiten, ersolgte ein sehr namhaster Theil aller Basalt- und Trachnt-Ausbrüche während der jüngeren Tertiärzeit. Die Hypothese, welche denselben einen gewissen Einfluß auf die Bodengestaltung Europa's zuschreibt, erscheint demnach nicht unbegründet.

Für die Kenntniß der neogenen Schöpfung fließen die geologischen Quellen fast überreich. Festland und Weer haben an tausend Orten die Reste ihrer Bewohner der Erde überliesert, so daß es nur des geistigen Forscherzblickes bedarf, um die Schalen, Knochen und sonstigen thierischen Ueberreste mit ihren sleischigen vergänglichen Theilen zu bekleiden und aus zerstreuten Stämmen. Alesten und Blättern laubgeschmückte Bäume zusammenzusesen.

In die Pflanzenwelt lassen wir uns durch Oswald Heer einführen, dessen scharssinnige Untersuchungen zum Besten gehören, was in der Paläontologie der Begetabilien geleistet wurde. Er zeigt uns in seinem großen Werk über die sossilen Tertiärpflanzen der Schweiz, daß Europa in der Neogenzeit und namentlich im Miocän eine weit reichere und mannigsaltigere Flora besaß, als jetzt. Während es in Deutschland und der Schweiz heute etwa 360 Holze

gewächse gibt, die ungefähr 11 Proc. der ganzen Vegetation ausmachen, stehen denselben allein in der schweizerischen Molasse 533 Holzarten aus 64 verschiedenen Familien gegenüber. Haben diese fossilen Formen nun auch nicht alle gleichzeitig gelebt, so finden sich doch einzelne reiche Localitäten (wie Deningen), wo die bis jest bekannten Bäume und Sträucher bereits die Gesammtzahl der in ganz Deutschland und der Schweiz vorkommenden um ein Beträchtliches übersteigen. Es war also damals das Festland mit einer sehr reichen Waldvegetation bedeckt. Auch von den viel vergänglicheren Kraukarten sind etwas mehr als 200 Arten überliefert; vielleicht eben so viele oder mehr mögen durch den Fossilisationsproceß zerstört worden sein. So liegen z. B. von Labkräutern, Bergismeinnicht, Nesseln, Rlee und Disteln keine Ueberreste vor, obwohl deren Existenz durch gewisse fossile Insektenarten aus Gat= tungen, die heutzutage an diese Pflanzen gebunden sind, fast mit Gewißheit erwiesen ist. Bürde man für die Reogenzeit das heutige Verhältniß zwischen Holzgewäch= sen und Krautpflanzen annehmen, so würde die dama= lige Flora die gegenwärtige durch doppelte Artenzahl übertreffen.

Es ist schwierig, aus einer derartigen Formenfülle das physiognomisch Wichtige herauszugreifen; immerhin lassen sich aber einige Familien wegen ihrer weiten Verbreitung oder großen Artenzahl als besonders wichtig hervorheben. Die Blüthenpflanzen erregen vorzugsweise unser Interesse, denn die Gefäßkryptogamen und Nadelhölzer nehmen, wenn sie auch relativ noch größere Bedeutung, als in der jetzigen Flora besitzen, keine hervorragende Stelle mehr ein.

Palmen, Pandanen, Liliengemächse, Grafer. Chperaceen, überhaupt Monokotyledonen stellen das anschnliche Contingent von 119 Arten. Zu den Di kotysedonen mögen etwa 500 Arten gehören. Unter den letteren verdienen Amberbäume, deren lebende Verwandte in Nord-Amerika, Indien und China zu Hause find, Platanen, Weiden, immergrüne Gichen, Pappeln, Ulmen, Lorbeers, Zimmts und Rug-Bäume wegen ihrer Häufigkeit hervorgehoben zu werden. Auch Proteaceen sind noch vertreten. Von Magnotien, Myrthen und Linden kennt man nur wenige, aber charakteristische Arten, dagegen spielten damals die Abornbäume eine noch wichtigere Rolle, als jett jogar in Nord-Amerika. Noch ließen sich zahlreiche Namen den bereits erwähnten beifügen, doch ich schließe mit der fossten Weintranbe (Vitis teutonica), "beren ebles Naß damals ungenützt den Boden der Wetterau beseuchtete," eine Aufzählung, deren Bedeutung ohnehin erst durch einen Bergleich mit der jetigen Begetation ins rechte Licht geftellt wird*).

Nachdem wir gesehen haben, daß die neogenen Conschitien bereits europäische Trachten besitzen, überrascht es uns einigermaßen, wenn uns Prosessor Herreit, daß die der Molassesson ähnlichsten Pflanzen jetzt theitweise in sernen Ländern gedeihen. Es sinden sich z. B. von den jungtertiären Pflanzen nahestehenden Arten gegenwärtig

^{*)} In nebenstehender, von Herrn Landschaftsmaler A. Baagen entworfenen ideasen Landschaft der Reogenzeit sind einige der hervorragendsten Pflanzenformen dargestellt.



Big, 156 Die Begetation in Miteri - Emrpa jur Resgengeit.

_						'
•						
			•			
		•				
•						
					•	
				·		
	•					

83 in den nördlichen, 103 in den südlichen Bereinigten Staaten, 40 im tropischen Amerika, 6 in Chile, 137 im gemäßigten und südlichen Europa, 85 im warmen und äquatorialen Asien, 25 auf den atlantischen Inseln, 26 in Afrika und 21 in Nenholland. Demnach haben zur Miocänzeit Pflanzentypen Europa bewohnt, die heutzutage über alle Welttheile zerstreut sind, aber am reichlichsten in einem Gürtel gefunden werden, welcher zwischen den Isothermen von 15 und 25 °C. liegt. In dieser Zone wäre Norde Amerika wieder als dasjenige Land zu bezeichnen, dessen Begetation am meisten der des mitteltertiären Europa's entspricht.

Wir haben bis jest die neogene Flora in ihrer Gesammtheit betrachtet; aber wir müssen berücksichtigen, daß dieselbe während der langen Dauer der Miocäns und Pliocäns Stufen bedeutende Veränderungen erfuhr. Zede Schichtengruppe besitzt einige eigenthümliche Arten und wenn auch eine Reihe gemeinsamer Formen sämmtliche Stufen verbindet, so gibt sich doch zwischen der ältesten und jüngsten eine sehr erhebliche Verschiedenheit kund.

Im Allgemeinen bilden immergrüne Bäume und Sträucher etwa zwei Drittheile der Gesammtzahl; doch treten in den pliocänen Schichten Holzgewächse mit fallens dem Laub mehr in den Vordergrund und drängen die immergrünen nahezu auf die Hälfte zurück. Palmen, Pansdanen, Feigen und Akazien werden spärlicher, je weiter wir in der Schichtenreihe aufsteigen, dafür nehmen Ahorn und Pappeln in entsprechendem Verhältniß zu. Die austraslischen und tropischen Then verschwinden allmälig ganz vom Schauplat und werden durch mediterrane oder ameris

kanische ersett. Aus allen bis jett bekannten Thatsachen geht hervor, daß in der Neogen=Flora nicht allein eine allmälige Annäherung an die Jettzeit stattsindet, sondern daß dieselbe auch die Wirkungen einer Temperatur=Ubnahme sehr bestimmt erkennen läßt. He er hat mit vorzugsweiser Venutzung der Pssanzen und Insetten die klimatischen Verhältnisse der Tertiärzeit an verschiedenen Orten zu ermitteln gesucht und gelangte zu folgendem interessanten Ergebniß.

Die mittlere Temperatur betrug nach Heer zur unteren Miocänzeit zur oberen Miocänzeit.

in Ober=Italien	22 ° C.	20° C.	
in der Schweiz	20 1/2 ° C.	181 20 C.	
bei Danzig	16 ° C.		
in Schlesien		15° C.	
in Nord=Jsland	9° C.		

Aus diesen Zeilen erhellt: 1) daß die mittlere Temperatur in Europa bei Beginn der jüngeren Tertiärzeit um 9°C. wärmer war als heutzutage, 2) daß dieselbe in der oberen Stufe abnimmt und 3) daß schon damats die Vertheilung der Wärme in ähnlicher Weise wie heutzutage nach Zonen geregelt war.

Zu ähnlichen Resultaten führt auch die Untersuchung der marinen Thiere, namentlich der Mollusken. Ze näber eine Ablagerung im Alter der Jetzteit steht, desto enger schließen sich ihre Arten den lebenden an und zwar in der Regel am meisten denen im gleichen oder benachbarten thiergeographischen Bezirk. Die zonenweise Vertheitung der Organismen tritt auf's beutlichste zu Tage, wenn wir 3. B. die Conchylien des Molasse Meeres, des Wiener Beckens und besonders der Subapenninenvildung und des Crags mit denen im hentigen Mittelmeer und der Nordsiee vergleichen oder wenn wir uns von der Aehnlichkeit der südrussischen Tertiärmuscheln mit denen im schwarzen Meer überzeugeu.

Wenn ich, dem bisherigen Plane dieses Büchleins fol= gend aus jedem Stadium der Schöpfungsgeschichte nur die bezeichnendsten Gestalten herausgreife und auf eine Detail= schilderung der Nebenfiguren verzichte, so können auch in der Reogenzeit alle wirbellosen Thiere füglich übergan= gen werden. Ebenso gibt es unter den Fischen und Bögeln kaum Typen von hervorragendem Interesse, da diese beiden Klassen in jener Zeit schon so ziemlich auf ihrer jetigen Höhe standen. Bon Amphibien ver= verdienen dagegen einige ächte Frösche und Kröten theils wegen ihrer ansehnlichen Größe, theils wegen ihrer eigen= thümlichen Gestalt Beachtung, insbesondere darf der berühmte Riesensalamander von Deningen (Andrias Scheuchzeri) nicht übergangen werden. Wir muffen unsern Blick nach Japan wenden, um in dem drei Fuß langen Megalobatrachus maximus das noch jett lebende Ebenbild unseres gewaltigen Molches zu finden, dessen Skelet der naive Scheuchzer als "ein recht seltenes Denkmal jenes verfluchten Menschengeschlechts der ersten Welt" ausführlich beschrieben hat.

Das Füllhorn, welches zur Neogenzeit die Erde mit einem reichen, farbenprächtigen Pflanzenkleid geschmückt hatte, goß auch Ströme von Leben über die Thierwelt des Festlandes aus. Auf einem immensen, die ganze nördliche Hemisphäre umsassenden Schauplatz liegen die Ueberreite einer Sängethiersauna begraben, die sowoht auf den Wohnssitzen ihrer Borsahren, als auch in ferngelegenen Welttheisten eine günstige Heimath fand. Ein loses Band nur vertettet die Landthiere der eoeänen und neogenen Sängethiersamen und gerade in Europa, wo am ehesten Ver bindungs Glieder zu erwarten wären, sehlt nicht allein seder specifische Zusammenhang, sondern auch in den Gattungen ist eine totale Umwandlung eingetreten. Dennoch können bei tieserer Einsicht eigenthümliche verwandtschaft liche Beziehungen nicht verkannt werden, deren Ersorichung einen hervorragenden Einsluß auf die Ausbildung unserer Ansichten über die Entwicklungs Gesetze der Schöpfung ausgeübt hat.

Sehen wir uns nach den Fundorten neogener Sauge thiere um, so finden wir dieselben nicht auf das enge Geviet des anglo = gallischen Beckens, der Auvergne oder des jurassischen Festlandes beschränkt, sondern wir können als jotche sämmtliche Ufer des früher geschitderten Reugen Meere und alle entweder in austrochnenden Secbecen oder in Landseen und Braunkohlenfümpfen entstandene Ablager ungen in Mittel= und Süd=Europa aufzählen. sitt Deutschland in ben Sanden von Eppelsheim bei Worms, im Süswasserkalt von Weißenau bei Mainz, Georgensgmünd, Günzburg, Dinkelscherben u. a. D. in Bapern. in der Umgegend von Um und bei Oeningen in Baden: Frankreich bei Sansans im Gers = Departement, im Rhonethal, am Mont Leberon und in der Nachbarichan von Montpellier: Desterreich im Wiener Beden und in der Braunkohle von Eibiswald in Steyermark: Ita

lien im Po= und Arno= Thal und vor Allem Griechen= land in dem berühmten Knochenlehm von Pikermi bei Athen Grabstätten fossiler Sängethiere von bewunderungs= würdigem Reichthum.

In Asien enthalten die Sivalik-Hügel am Fuße des Himalajah die Reliquien einer ausgestorbenen Wirbelthiersiauna, die in Wannigsaltigkeit Alles übertrifft, was heute die üppigsten Schauplätze der Tropenländer dem menschtichen Auge zu bieten vermögen. Auch Nord-Amerika besitzt in den unbewohnten Prärieen des sernen Westens im ehemaligen Nebraska-Territorium zwei reiche Fundstellen, von denen später noch besonders die Rede sein wird.

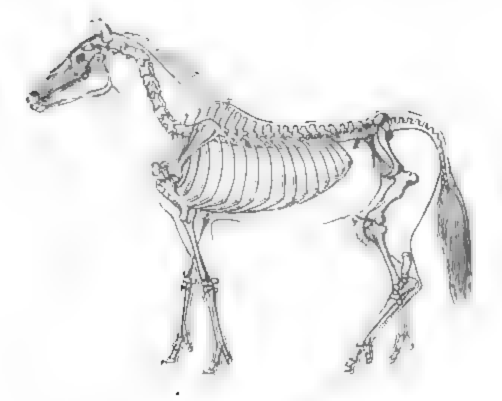
Beginnen wir bei der Prüfung der neogenen Sänge= thierwelt mit dem in Europa aufgefundenen Material, so ruht das numerische Uebergewicht noch immer bei den pflanzenfressenden Hufthieren. Wenn das mit der Formen= (Gruppirung während der Gocanzeit noch im Einklang steht, so bemerkt man boch innerhalb der Familien und Gattungen eine beträchtliche Berschiebung. Die ächten Dichauter erlitten zwar der Zahl nach keine Verminderung, allein sie haben sich in scharf geschiedene Familien gespalten. An die Stelle der alttertiären Gattungen Lophiodon und Coryphodon find mehrere Arten aus der Gattung Tapir ge= treten; daneben taucht zum ersten Mal die Gattung Rhinoceros mit 5-6 Arten auf, welche im Ban der Backgähne und der Extremitäten noch ganz entschieden an Palaeotherium crinnern, während sie die Edzähne verloren, die Schneidezähne beträchtlich modificirt und bas Nasenbein zuweilen so anschnlich vergrößert haben, daß ein oder zwei mächtige Hörner darauf Plat finden. Daß übrigens gerade die ättesten Arten kleiner sind, als die aus jüngeren Schichten oder aus der Gegenwart, daß die selben außerdem ein schwach entwickeltes horntoses Nasen bein besitzen, sowie in ihrer Schädetsorm noch am meisten an Paläotherium erinnern, verdient als Fingerzeig aus ihre Abstammung alle Beachtung. Die heutigen Rhinoceros-Arten teben meist vereinzelt oder nur in Truppen von 5—6 Individuen vereinigt; ihre fossilen Vorsahren scheinen, wie aus ihren zahlreichen Ueberresten hervorgeht, die Geseltigkeit mehr gesucht zu haben und machten jedensalls ein hervorragendes Element in der damaligen Landbevölkerung aus.

Man hat das Rhinocerus als Abkömmting der Palävtherien oder doch wenigstens von Paläotherien ähnlichen Thieren bezeichnet. Es gibt außerdem unter den neogenen Dickhäutern noch einen anderen Ausläufer jenes eocanen Sammeltypus, als dessen Endsproß unser Pferd betrachtet wird. Der älteste untermiocäne Vertreter der Pferde scie (Sattung Anchitherium*)] war freisich noch nicht das edel gebaute, schnellfüssige Thier der Gegenwart. Wir mussen uns vielmehr das Palaotherium (vgl. S. 442) schlanker, minder plump und hochbeiniger vorstellen, um ein annäherndes Bild des Anchitheriums zu erhalten. Zahnbau stimmt dasselbe noch sehr mit dem Paläotherium überein, daß Cuvier keine Beranlaffung zu einer generischen Scheidung finden konnte. Als freilich später die Extremitate knochen bekannt wurden, zeigte sich, daß von den drei

^{*)} äyze. nahe (dem Pferd und dem Palaotherium; Inglov, Thier.

Mittelfußknochen die beiden seitlichen außerordentlich an Stärke eingebüßt hatten und nur ganz schwache, nicht einmal bis zum Boden reichende Seitenzehen besaßen, worans sich schließen läßt, daß das Thier die Last seines Nörpers auf einer einzigen Zehe trug.

Ju den jängeren Neogenschichten ist das Anchitherium bereits verschwunden, dafür aber eine andere verwandte Form, das Hippotherium*) oder Hipparion



Big. 160. Aipparion graeilo aus Bifermi bei Athen, (reftanriet nach einem im Mindener Bu'eum aufgeftellten Gfelet).

(Fig. 160) auf dem Schauplatz erschienen. Bei diesem hat der Körper bereits die schlause zierliche Gestalt und die Größe eines Zebra angenommen und auch bas Gebiß trägt schon

^{*)} ennog. Pferb; Inglor. Thier. Bittel, Ans ber liget.

übrigens gerade die ättesten Arten kleiner sind, als die aus jüngeren Schichten oder aus der Gegenwart, daß die selben außerdem ein schwach entwickeltes horntoses Rasen bein besitzen, sowie in ihrer Schädelsorm noch am meisten an Paläotherium erinnern, verdient als Fingerzeig aus ihre Abstammung alle Beachtung. Die heutigen Rhinoceres Arten leben meist vereinzelt oder nur in Truppen von 5—6 Individuen vereinigt; ihre fossilen Vorsahren scheinen, wie aus ihren zahlreichen Ueberresten hervorgeht, die Geselligkeit mehr gesucht zu haben und machten jedensalls ein hervorragendes Element in der damaligen Landbevölkerung aus.

Man hat das Rhinoceros als Abkömmting der Paläotherien oder doch wenigstens von Paläotherien ähnlichen Thieren bezeichnet. Es gibt außerdem unter den neogenen Dickhäutern noch einen anderen Ansläuser jenes eocānen Sammeltypus, als dessen Endsproß unser Pserd betracht: wird. Der älteste untermiocäne Vertreter der Pserde sow Gattung Anchitherium*)] war freilich noch nicht das edel gebaute, schnellfüssige Thier der Gegenwart. Bir müssen uns vielmehr das Paläotherium (vgl. S. 412 schlaufer, minder plump und hochbeiniger vorstellen, um ein annäherndes Bild des Anchitheriums zu erhalten. Im Zahndau stimmt dasselbe noch sehr mit dem Paläotherium überein, daß Cuvier keine Veranlassung zu einer generischen Scheidung sinden konnte. Als freilich später die Extremitätzknochen bekannt wurden, zeigte sich, daß von den drei

^{*)} äpze. nahe (dem Pferd und dem Paläotherium: Inglov, Thier.

Mittelfußknochen die beiden seitlichen außerordentlich an Stärke eingebüßt hatten und nur ganz schwache, nicht einmal bis zum Boden reichende Seitenzehen besaßen, woraus sich schließen läßt, daß das Thier die Last seines Nörpers auf einer einzigen Zehe trug.

In den jüngeren Neogenschichten ist das Anchitherium bereits verschwunden, dafür aber eine andere verwandte Form, das Hippotherium*) ober Hipparion

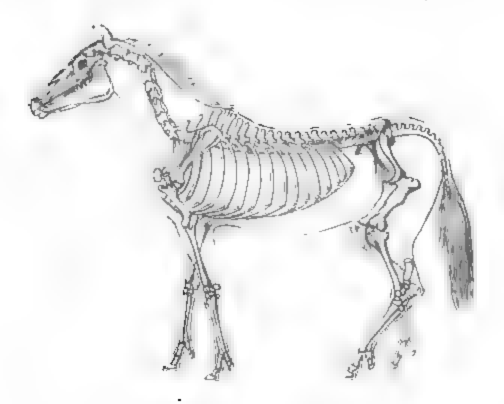


Fig. 160. Apparion gracilo aus Biferm, bei Athen, (reftaurirt nach einem im Manchener Muleum aufgestellten Glelet).

(Fig. 160) auf bem Schauplatze erschienen. Bei biesem hat der Körper bereits die schlanke zierliche Gestalt und die Größe eines Zebra angenommen und auch bas Gebiß trägt schon

^{*)} їннос. Pferd; Onglor. Thier. Littel, And der Urgeit.

vollständig den Thous des Pserdes. Anders die Füße. Das Hipparion läuft zwar auf einem einzigen Huf, aber die seitlichen Mittelfußglieder, die sich beim Pferde nur noch als kurze griffelähuliche Stummeln erkennen laffen, tragen Zehenglieder und kleine Schuhe, die allerdings den Voden nicht berühren und daher als Bewegungsorgane völlig nuklos sind. Diese verkümmerten Seitenzehen gehören zu den rudimentären Organen, für welche erft die Abstammungs=Theorie eine genügende Erklärung geboten Merkwürdigerweise besitzt das Pferd entschiedene hat. Neigung den Hipparionfuß zu wiederholen. Seit den zwei Jahrzenten, in denen man überhaupt auf derartige Ab normitäten besser achtet, wurden bereits nichrere Falle nachgewiesen, wo sich die sogenannten Griffelbeine bis zur untern Gelenksläche verlängerten und wie beim Hipparion Afterzehen ansetzten.

Im nebenstehenden Holzschnitte (Fig. 161) ist die Beschaffenheit des vorletzten oberen Backzahns und der Hinterfüße bei Palaeotherium, Anchitherium. Hipparion und Equus (Pferd) dargestellt.

Den Zoologen haben die fossilen Pferde die Lehre ertheilt, bei Aufstellung systematischer Abtheilungen stere die ausgestorbenen Formen zu berücksichtigen, denn wenn heutzutage das Pferd wegen seiner mächtig entwickelten Wittelzehe allerdings eine vollständig isolirte Stellung einnimmt und darum, so lange man sich um vorweltlicke Thiere Nichts kümmerte, mit Recht als Repräsentameiner besonderen Ordnung gesten konnte, so verwischen die Gattungen Hipparion und Anchitherium die Grenze gegen die ächten Dickhäuter so vollständig, daß die Ordnung der

Einhufer gegenwärtig als gänzlich unhaltbar aus den neueren zoologischen Handbüchern verschwunden ist. Aechte Pferdearten erscheinen in Europa erst im jüngsten Pliocän, haben aber in Indien noch gleichzeitig mit Hipparion zusammengelebt.

Für die Rüsselthiere, den gewaltigsten Dickhäuters typus, ließen sich aus der Gocänzeit bis vor Kurzem noch

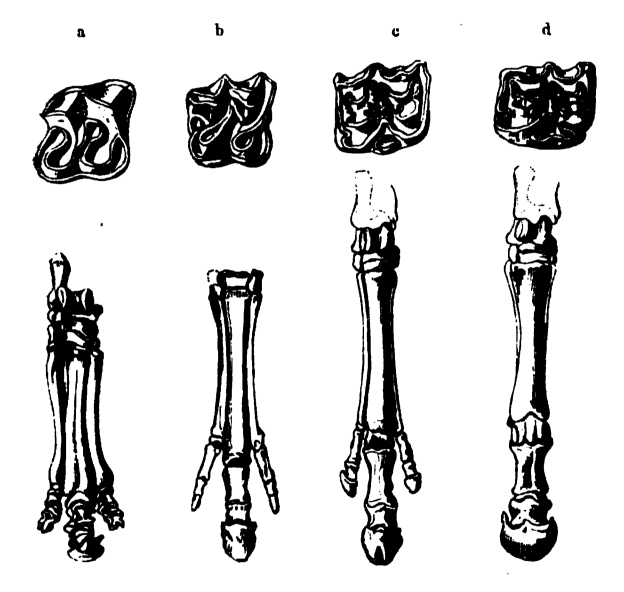
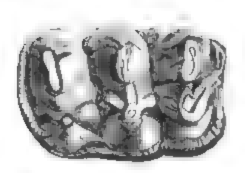


Fig. 161. Oberer Backahn und hinterfuß a. von Palaeotherium, b. von Anchitherium, c. von Hipparion und d. vom Pferd.

kein Borläuser namhaft machen. Jetzt hat man endlich in den merkwürdigen Dinoceraten (vgl. S. 451) ihre muthmäßlichen Ahnen entdeckt. Die drei bis jetzt bekannten an Größe und Stärke ebenbürtigen Gattungen Mastodou, Dinotherium und Elephas stellen sich in Europa in der Reihensolze, wie ihre Namen angeführt sind, in Asien aber so ziemlich gleichzeitig ein und verbreiteten sich damals über die ganze bewohnbare nördliche Hemisphäre.

Das Mastodon*) hatte sast alle änzeren Eigen schaften bes Elephanten: seine Größe, seine plumpen, fünf zehigen Füße, seinen Rüssel, seinen Rnochenbau, seine Lebensweise; nur die Backzähne (Fig. 162) waren schmäler und kleiner und durch breite, mit zihenförmigen Erhöhungen versehene Querhügel ausgezeichnet. Sie standen überdies, in der Bahl zwischen 2 und 4 schwankend, hinter einander im Kiefer, während beim Elephant me mehr als zwei, ge wöhnlich sogar nur ein einziger Backzahn in seder Kieser hälste sunctionirt. Ansfallender Weise erfolgt der Zahn wechsel bei Elephant und Wastodon in der Art, daß seder



Big. 162. Badjahn von Mastodon,

Backahn durch seinen nach drängenden Ersatzahn in der Richtung von hinten nach vorn aus dem Nicser geschoben und gleichzeits durch den Gebrauch ganz abgesaut wird. Die Eifen beinstoßzähne (Schneide

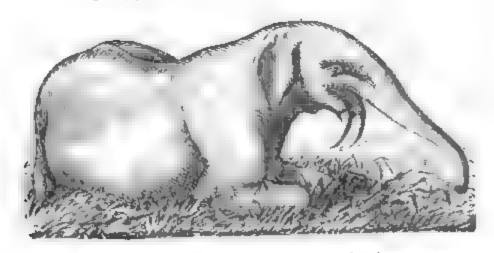
zähne) im Oberkiefer waren wie beim Elephant beschaffen, einige Arten besaßen noch überbieß zwei kurzere Stoßzähne im Unterkiefer. Mastodonreste gehören sowohl in Nord-En ropa, wie im Molasse-Gebiet und jenseits der Atven zu den

[&]quot;) unorec, Bige; deofe, Babu.

häusigeren Funden. Man unterscheidet bereits 6 europäische, 3 indische und einige amerikanische Tertiärarten, von denen einige in nahezu vollständigen Skeleten vorhanden sind.

Der Elephant hat seinen Einzug in Europa erst furz vor Abschluß der Tertiärzeit gehalten. Diesseits der Alpen kennt man ihn aus Tertiärbildungen nicht, aber in Italien, namentlich im oberen Arnothal liegen die Gebeine einer erloschenen Art in erstaunlicher Menge begraben.

Mit bem Mastobon theilt auch der dritte und größte Röffelträger, das gewaltige Dinotherium*) die weite Berbreitung, scheint aber weit seltener gewesen zu sein,



Big. 163. Dinotherium giganteum (reftaurirt.)

wenigstens ist der prachtvolle Schädel aus dem Sand von Eppelsheim bei Worms bis jest noch Unicum geblieben, während allerdings einzelne Zähne an vielen Orten vorstommen. Dem Dinotherium (Fig. 163) sehlte senes charakteristische zellige Anochengewebe der Stirn, das dem

^{*)} deirog, ichredlich; Inglor, Thier.

Elephanten einen so großen Gesichtswinket und ein so intelligentes Aussehen verleiht. Die vieredigen, mit 2-3 Onerjochen versehenen Backzähne unterscheiden sich von denen des Tapir fast nur durch ihre bedeutende Größe. Sie wurden von Cuvier, der anfangs nur Bahne kannte, auch einem riesigen Tapir zugeschrieben. In jeder Rieferhälfte finden sich bei ausgewachsenen Thieren fünf Backenzähne: also noch mehr als beim Mastodon. Das merf. würdigste am Dinotherium sind jedoch zwei große, hackenförmig nach unten gekrümmte Elfenbeinstoßgähne, die fich nicht wie beim Elephanten im Oberkiefer befinden, sondern an das abwärts gebogene vordere Ende des Unterkiefers ansetzen, wodurch das Thier eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Wallroß erhält. Aus der großen Nasenhöhle kann man mit Sicherheit auf das Borhandensein eines Ruffels schließen, dagegen läßt der Schädel so viele Abweichungen von dem der Elephanten und Mastodonten erkennen, daß man sich bis in die neueste Zeit im Zweifel befand, ob das Dinotherium den pflanzenfressenden Meerfängethieren (Wallroß, Seekuh u. s. w.) oder den Rüsselträgern zuzugesellen sei. Mehrere neuerdings bei Abtsborf in Böhmen. bei Pikermi und im tertiären Sand von Dasing bei Augsburg aufgefundene Steletknochen haben die Frage zu Gunften der letteren entschieden. Das Dinotherium übertraf alle jest lebenden Landfäugethiere an Größe.

Schon in der Eocänzeit ließen sich in der großen Abtheilung der Anoplotherien (vgl. S. 443) zwei Gruppen unterscheiden, von denen die eine mehr nach den heutigen Schweinen, die andere mehr nach den Wiederstäuern hinneigte. Nechte Anoplotheriden mit geschlossener

Bahnreihe kennt man aus Neogenschichten noch ziemlich häusig in Nord-Amerika, in Europa dagegen scheint nur eine einzige seltene Gattung (Diplobune) aus der Eocänzeit überliefert zu sein. Die Trennung zwischen Schweinen (Omnivoren) und Wiederkäuern hat sich in aller Schärfe vollzogen und obwohl die neogenen Gattungen noch theilzweise von den heutigen abweichen, so sinden wir doch bereits alle wesentlichen Typen ausgebildet.

Unter diesen Hufthieren mit paarigen Zehen verdienen besonders die Wiederkäuer wegen ihrer damaligen geographischen Verbreitung Beachtung. In Deutschland, in der Schweiz, im mittleren Frankreich und in allen nördlicher gelegenen Theilen Europas fehlen die Hornträger, d. h. diejenigen Wiederkäuer, deren knöcherne, nicht abwerf= bare Stirnzapfen wie beim Ochsen oder beim Schaf von einer Hornscheide umgeben sind. Ihre Stelle wird ausgefüllt durch geweihtragende Hirsche vom Typus des molukfischen Muntjak und durch zahlreiche kleine, zierlich gebaute Formen mit starken Edzähnen, die sich den heutigen Zwerg= oder Moschushirschen aus Süd=Asien und West=Afrika auffallend nähern. Die Hornträger erscheinen zur Reogenzeit vereinzelt in Ungarn, in der Auvergne, am Rande des Mittelmeeres und in ungeheurer Menge im jungter= tiären rothen Anochenlehm von Pikermi bei Athen.

Dort sinden sich neben Kameel und Giraffe nicht weniger als neun Antilopen und Gazellen, während nur zwei Moschusthiere und kein einziger ächter Hirsch unter den Tausenden ausgegrabener Knochen erkannt werden konnten. Hirsche und Antilopen scheinen sich also schon damals ebenso gemieden zu haben, wie heutzutage; jene

halten sich bekanntlich streng an das Gebiet der Wälder, diese überschreiten den Rand der Steppen nicht. Haben die tertiären Wiederkäuer, wie wir aus ihrer Verbreitung entnehmen können, denselben Instinkten gesolgt, wie ihre Nachkommen, so dürsen wir annehmen, daß dem üppig bewaldeten Central = Europa in den Nittelmeertändern große Steppengebiete gegenüber standen. Dieser Umstand dürste wohl auch den Schlüssel für die engere Vegrenzung der Verbreitungsbezirke bei den Wiederkäuern liesern.

Für unsere Betrachtung bietet die sogenannte kleine Fauna der Nager, Insektenfresser u. s. w. kaum Interesse. Auch bei den Walen, Sechunden und sonstigen Meerfäugethieren können wir uns füglich auf die Bemerkung beschränken, daß sie schon damals in verschiedenen Reprasentanten vorhanden waren. Als Curiosität mögen zwei große Faulthiere von füdafrikanischem Typus Erwähnung finden, da ihre Anwesenheit den fremdartigen Charafter der damaligen Thierwelt erhöht. Bei den Raubthieren bilden Hyanen und Zibetkaten noch immer den Grundstod, der erst gegen Ende der Tertiärzeit durch Bären, Hunde und Kapen vermehrt wird. Unter den letzteren zeichnet sich der löwenähnliche Machairodus*) oder Drepanodon durch seine riesenhafte Größe und durch seine 5 Boll langen bolchförmigen Ectzähne aus. Mehrere Arten dieses fürchterlichsten aller Raubthiere vertheilen sich über

^{*)} µάχαίρα, die Klinge eines Dolches; odoic, Zabn. In Ratzels Borgeschichte bes europäischen Menschen (Raturfräfte Bd. XI) ist der Schädel eines tertiären Machairodus ans Versehen als Höhlenlöwer abgebildet.

Guropa, Afien und Nordamerika. Die Btüthezeit ber Raubthiere fällt übrigens erst in die Diluvialformation.



Aig. 184. Echabel von Machairodus eintridens aus miocauent Guftrafferfall ber Anvergne.

Seitdem die Abstammungslehre durch Darwin's mächtige Anregung in weiten Kreisen Eingang gefunden hat, wird die Entdeckung fossiler Affen mit gespannter Ausmerksamkeit versolgt. Unter ihnen müßten sich ja, wenn überhaupt die Lehre von der Umprägung der Arten wissenschaftliche Berechtigung besitzt, die Urahnen des Wenschengeschlechtes sinden! Obwohl es nun in der Tertiärzeit trop des apodittischen Ausspruchs Cuvier's: "es gibt keine sossilen Affen" nicht an ausgestorbenen Vertretern der Vierhänder sehtt, so mag doch zur Vernhigung ängstlicher Gemüther sosort bemerkt werden, das der sossile Affe,

aus dem wir das Menschengeschlecht unmittelbar herzuleiten hätten, erst noch zu finden wäre.

Schon aus Cocanschichten wurden sehr merkwürdige Affengattungen (Caeneopithecus) aus dem Bohnerz der Schweiz, aus Südfrankreich und Nordamerika namhaft gemacht. Dieser folgen in europäischen Neogenabtagerungen vier weitere Sippen, die nicht nur alle Eigensschaften der schmalnasigen Gruppe der alten Welt an sich tragen, sondern sich auch zum Theil in ihrer Organisation unmittelbar den drei menschenähnlichsten Affen der Jest zeit, dem Gorilla, Orang und Chimpanse zur Seite stellen.

An verbreitetsten sindet sich eine sossiele langgeschwänzte Art von Semnopitheeus (Schlankasse), eine Gattung. die noch heutzutage in Indien, Cochinchina und Censon zu Hause ist. Man hat zu Pitermi viele Schädel und mehrere Stelete dieses Affen ausgegraben. Sein Lops stimmt ganz mit dem indischen Hullmann überein, während sich im Steletban fast eben so viele Anklänge an den abnisinischen Stummelassen (Colodus) erkennen lassen. Andere Sennopitheeus Arten wurden später bei Montpellier und den Sivalik Hügeln in Ostindien entdeckt.

Auf nahe Verwandtschaft mit den Schlankassen scheint auch ein Unterkieserfragment aus Pliocänschichten von Engstand hinzuweisen, das unter dem Namen Macacus pliocaenus von R. Owen in die Literatur eingeführt wurde. In neuester Zeit kamen in dem oberen Arnothal noch zwei Macacus ähnliche Affen und am Monte Bamboli in den Waremmen ein Unterkieser aus der Sattung Oreopitheus zum Vorschein.

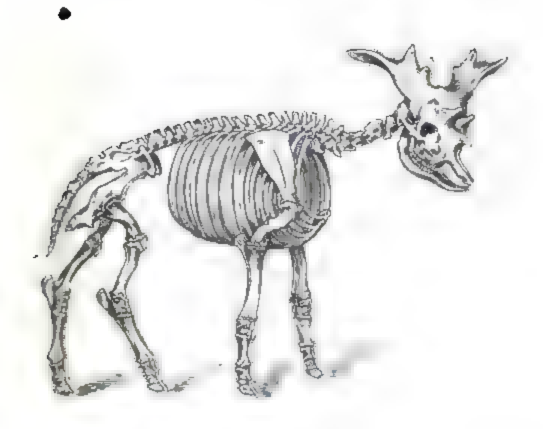
Ein weit größeres Interesse als diese immerhin tief stehenden Meerkaten bieten die leider spärlichen Ueberreste von zwei menschenähnlichen Affen aus den Gattungen II y lobates und Dryopithecus. Vom ersten kennt man ein Unterkieserfragment aus Sansaus im Gers = Departement und mehrere noch im Knochen steckende Oberkieferzähne aus der Braunkohle von Elgg in der Schweiz. So dürf= tig dieses Material auch scheinen mag, so genügt es doch vollständig, um die Anwesenheit einer dem indischen Gib= bon überaus nahestehenden Form zu beweisen. Die leben= den Vettern unseres miocanen Affen zeichnen sich übrigens weder durch Intelligenz, noch durch Liebenswürdigkeit aus. Sie erreichen eine Größe zwischen 3-4 Fuß, sind ungeschwänzt und haben ungemein lange Arme. schlt es ihnen sowohl beim Klettern wie beim Springen an besonderer Gewandtheit, weßhalb sie mit Leichtigkeit gefangen werden können, wenn es nur gelingt, ihre Bach= samkeit zu täuschen.

Im Dryopithecus*) (Fig. 165) hat uns die Neosgenzeit Reste eines sehr merkwürdigen ausgestorbenen menschenähnlichen Affen hinterlassen. Man besitzt davon bis jetzt nur einen Unterkieser und ein Oberarmsragment aus St. Gaudens in der Haute Garonne und etwa ein Duțend Backenzähne aus dem schwäbischen neogenen Bohnserz. Möglicherweise gehört auch ein Oberschenkel aus Eppelsheim bei Worms hierher. Nach Lartet steht der Tryopithecus in der Größe zwischen Orang und Chimspanse, das Kinn fällt steiler ab, als bei irgend einem

^{*)} dovor, Wald.

gemeinschaftlich anzugehören, so daß an eine Absperrung der beiden Provinzen gar nicht zu denken ist. Für die Herkunft einiger wichtiger Mitglieder der späteren euro päischen Diluvialfauna, wie z. B. der Elephanten, Flußpferde, Ochsen und ächten Pferde ist es bedeutungsvoll daß diese Gattungen zur Tertiärzeit in Ostindien bereits in ziemlich starker Artentwickelung neben Dinotherium, Waste den und Hipparion existirten.

Ganz eigenthümliche Verhältnisse bietet uns Nord Amerika. Dort gibt es am östlichen Rande des Felsengebirges im neuen Staate Dakota eine wüste, regenarme. fast vegetationslose Ebene. Im Sommer sind die Flußbetten ausgetrocknet, zur Regenzeit aber von schnutigen Strömen erfüllt. In den "Mauvaises terres" haben sie sich tiefe Schluchten in den mergeligen Boden eingerissen. Manerartig fallen die senkrechten Wände der Thäler ab: einzelne Partieen leisteten ber zerstörenden Thätigkeit der Gewässer Widerstand und ragen nun als phantaftisch geformte Säulen, Phramiden ober ruinenartige Felsen aus der Ebene hervor. Gewisse Schichten des ziemlich harten, kalkigen Süßwassermergels sind ersüllt mit Säugethierreften, und diese lagen, als die ersten Reisenden die Gegenden besuch ten, in solcher Menge in der Nachbarschaft des White Rivers herausgewittert auf dem Boden herum, daß mehrere Expeditionen ausgesendet wurden, um diese kostbaren Reste zu sammeln. Die White River = Fauna enthält ein höchst merkwürdiges Gemisch von Säugethieren, die theils ein evcanes, theils ein neogenes Gepräge besitzen. liegt uns in ihr offenbar ein in Europa fehlendes Binde glied zwischen den beiden ersten tertiären Säugethierfaunen Ausbehaung, wie sie heutzutage bei Landsäugethieren nur noch selten beobachtet wird. Die ganze sivalische Fauna enthält überhaupt nur eine einzige Gattung — bas viers hörnige Sivatherium*) (Fig. 166) welche in Europa



gig. 166. Efelet ben Stratheraum freffangert .

weber in Tertiär = noch in Diluvial = Ablagerungen nach= gewiesen werben konnte. Andererseits scheinen aber meh= rere Arten aus verschiedenen Gattungen Asien und Europa

*) Diefer merfwürdige Biebertaner fland in ber Große zwijchen Rameel und Giraffe, boch war bas Stelet etwas gebrungener und flärter als bei beiben; fein auffälliges Mertmal bestand in 4 Stirnzapfen, von benen die beiben hinteren mächtig groß und fast wie beim Clenthier schaufelartig ausgebreitet waren.

gemeinschaftlich anzugehören, so daß an eine Absperrung der beiden Provinzen gar nicht zu denken ist. Für du Herkunft einiger wichtiger Mitglieder der späteren euro päischen Diluvialsauna, wie z. B. der Elephanten, Flußpferde, Ochsen und ächten Pserde ist es bedeutungsvoll daß diese Gattungen zur Tertiärzeit in Ostindien bereits un ziemlich starker Artentwickelung neben Dinotherium, Maste don und Hipparion existirten.

Ganz eigenthümliche Verhältnisse bietet uns Nord Amerika. Dort gibt es am östlichen Rande bes Felsen gebirges im neuen Staate Dakota eine wüste, regenarme. fast vegetationslose Ebene. Im Sommer find die Flußbetten ausgetrocknet, zur Regenzeit aber von schnutigen Strömen erfüllt. In den "Mauvaises terres" haben sie sich tiefe Schluchten in den mergeligen Boden eingeriffen. Mauerartig fallen die senkrechten Wände der Thaler ab: einzelne Partieen leisteten ber zerstörenden Thätigkeit der Ge wässer Widerstand und ragen nun als phantaftisch gesormte Säulen, Phramiden ober ruinenartige Felsen aus der Ebene hervor. Gewisse Schichten bes ziemlich harten, kalkigen Süßwassermergels sind ersüllt mit Säugethierresten, und diese lagen, als die ersten Reisenden die Gegenden besuch ten, in solcher Menge in der Nachbarschaft des White Rivers herausgewittert auf dem Boden herum, daß meh rere Expeditionen ausgesendet wurden, um diese kostbaren Reste zu sammeln. Die White River = Fauna enthält ein höchst merkwürdiges Gemisch von Säugethieren, die theile ein eveänes, theils ein neogenes Gepräge besitzen. liegt uns in ihr offenbar ein in Europa fehlendes Binde glied zwischen den beiden ersten tertiären Säugethierfaunen

vor. Auf der einen Seite sehen wir eocane Gattungen, wie Hyaenodon, Hyopotamus, Lophiodon und Elotherium, auf der anderen Rhinoceros, Amphiterium und drei Raubthiergattungen (Machairodus, Pseudaelurus und Amphicyon), die in Europa erst im Miocan erscheinen. In Amerika lebten beibe Gruppen zu gleicher Zeit und im gleichen Verbreitungsbezirk vereinigt. Nicht weniger als neunzehn Geschlechter tragen einen spe= cifisch amerikanischen Charakter und sind auf die nene Welt beschränkt; zwölf davon gehören zu den Hufthieren, so daß also auch hier das llebergewicht ganz entschieden dieser Ordnung zufällt. Durch den Mangel an Russel= trägern und die mäßige durchschnittliche Größe der einzel= nen Arten würden sich die White River - Fauna eher mit der eocanen, als mit der miocanen Saugethierbevölkerung Europa's vergleichen lassen, aber bei genauerer Betracht= ung finden wir darunter eine Menge Verbindungsglieder zwischen den cocanen Anoplotherien und den neogenen Wiederkäuern und Schweinen. Es verdient übrigens her= vorgehoben zu werden, daß in den "Mauvaises terres" bis jett weder ein chter Geweih = oder Horn = tragender Wic= derkäuer, noch ein Schwein von recentem Typus bekannt geworden ist. Besonderes Interesse erregen mehrere Gat= tungen, welche sich zwischen die Kameele der alten und die Lama's der neuen Welt einschieben. Auch die Kluft zwi= schen dem Zahnbau des Urpferdes (Anchitherium) und dem jüngeren Hipparion wird durch mehrere ausgestorbene Gattungen vollständig überbrückt. Der Reichthum an fos= silen pferdeähnlichen Thieren, unter denen einzelne nicht größer als ein Hund wurden, ist überhaupt eine hervor=

stechende Eigenthümlichkeit der miocänen Fauna von White River.

Angesichts dieser Thatsachen gewinnt die Vermuthung Raum, daß am Rande des Fetsengebirges die europäische evcäne Säugethierwelt ihre letzte Zufluchtsstätte fand, daß sie sich dort umgestaltete, um in späterer Zeit zurücktehrend die nördliche Hemisphäre von Neuem zu bevölkern.

Für diese Annahme wirft auch die Beschaffenheit einer zweiten, kaum weniger reichhaltigen, aber entschieden weit jüngeren Säugethierfanna von Niobrara in Nebrasta ihr Gewicht in die Wagschale. Dieselbe trägt in höherem (Brade ein europäisches Gepräge. Wir finden in ihr Hunde, Hirsche, eine Antilope, Rashorn, Mastodon, Glephant, Sipparion, Biber und Stachelschwein, wie in Europa, nebst einer Anzahl specifisch amerikanischer Typen. Trot ihrer europäischen Anklänge stehen die Säugethiere von Riobrara. wenn sie auch anderen Gattungen angehören, in so inniger Berbindung mit jenen von White River, daß sie der beite Kenner fossiler Säugethiere in Amerika, Jos. Leidn. geradezu Abkömmlinge der älteren Fauna nennt. fert uns somit Amerika einen fast unaufechtbaren Beweis für den genetischen Zusammenhang der eocänen und nergenen Sängethiere, den wir bereits in Europa aus der Zerlegung der älteren Sammeltypen in verschiedene Austäufer mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen durften.

Alls Gesammtheit betrachtet, können wir die Säugesthierfanna der jüngeren Tertiärzeit weder für ärmer, nech für reichhaltiger, als die unserer hentigen Tropenländer erklären; wir können aber auch eben so wenig ihren gene tischen Verband mit unserer jetzigen thierischen Umgebung

läugnen. Nahezu die Hälfte aller unserer heutigen Gat= tungen waren schon in damaliger Zeit mit allen generischen Merkmalen ihrer Nachkommen ausgestattet, ja, unsere heutigen Russelträger und Dichäuter sind ohne Ausnahme, die Schweine, Wiederkäuer, Raubthiere, Nager und Affen wenigstens theilweise unmittelbar aus der Neugenzeit über= liefert. Trop dieser Beziehungen würde es schwer halten, den Charafter der neogenen Säugethierwelt mit einem gevgraphischen Beiwort zu bezeichnen, denn wenn auch Europa, Indien und Amerika schon in der jüngeren Tertiärzeit ihre so= calen Formen in größerer ober kleinerer Zahl besaßen, so sind dieselben doch wieder mit so vielen anderen von universa= ter Berbreitung vermischt, daß die Localfärbung aus dem Grundton des Gesammtbildes nur schwach hervorleuchtet. Die Nachkommen der neogenen Säugethiere haben sich heutzutage zwar mit Vorliebe nach den warmen Klimaten zurückgezogen, allein wir dürfen sie nicht etwa nur in Afrika oder nur in Asien suchen, sondern sie sind über die ganze nördliche Hemisphäre zerstreut. Ich sage mit Be= dacht über die nördliche Hemisphäre, denn obwohl fich eine oder die andere Form (Tapir) nach Süd=Amerika und Süd-Afrika verlaufen hat, so fehlen unserer Tertiär= fauna doch alle specifischen Typen ber süblichen Hemisphäre, als deren bekannteste die Beutelthiere (mit Aus= nahme von Didelphis), die Halbaffen, fast alle Faulthiere und Gürtelthiere und die flügeslosen Bögel zu nennen wären. Unsere jetigen Säugethiere in Europa, Afien und Nord = Amerika sind, wie ihre Ahnen, im strengsten Sinne autochthon; sie sind Kinder der nördlichen Halbkugel und sicherlich nicht aus dem Süden zu uns herübergewandert;

ja sie haben sich von ihren Antipoden früher noch strenger geschieden, als jetzt, und sich mit denselben, wie wir später sehen werden, erst während der Diluvialzeit vermischt.

> Roch trägt fich die Kunde vernichtender Fluth In der Böller heiligen Sagen. (v. Rabell.)

b. Die Diluvialformation.

I. Busammensehnug und Entstehnug der Diluvial - Gebilde.

Wäre die Erde in dem Zustande verblieben, den sie nach dem Rückzug der tertiären Meere und nach dem Austrocknen der darauf folgenden Süßwasserseen erhalten hatte, so würden die Umgebungen unserer heutigen europäischen Hauptstädte größteutheils als vollständig ebene Flachländer erscheinen. Ein steriler Sandboden würde die Ausdehnung der früheren Meere bezeichnen, statt fruchtbarer, welliger Ebenen hätten wir weite Sandsteppen, ausdenen nur die einstigen mit Schlamm erfüllten Süßwasserseen als grüne Dasen hervorragten. Die Flüsse hätten sich ihr Bett in die weichen Tertiärgesteine eingegraben und würden überall in ihren Erosionsthälern eine Fülle von organischen Ueberresten zu Tage fördern.

Der flüchtigste Augenschein unserer Bodengestaltung zeigt uns nichts von alledem. Im einstigen anglosgallischen Becken, im Gebiete des ehemaligen Molassemeeres, in der Umgebung von Wien, in der norddeutschen Ebene, im Flachlande des Po u. s. w. finden wir nur ausnahmsweise unmittelbar unter der Ackerkrume Tertiärgebilde erschlossen.

Diefelben find vielmehr fast allenthalben von einer Dece lockerer Gesteine (Ries, Sand, Lehm) überschüttet, deren Vertheilung und Mächtigkeit für die Physiognomie unserer Flachländer den Ausschlag gibt. Wenn sich die Beschaffenheit dieser Gebilde zuweilen kaum oder gar nicht von dem Material unterscheidet, welches heute unsere Gewässer mit sich führen und gelegentlich zum Absatz bringen, so kann doch nur in ben allerseltensten Fällen der Gedanke nahe treten, daß Flusse ober Scen in ihrem gegenwärtigen Bestande an der Entstehung jener Schuttgebilde Theil genommen haben. Es wäre in der That undenkbar, der Donau und ihren Rebenflüssen die enormen Anhäufungen von Kies und Sand zuschreiben zu wollen, welche die ganze schwäbisch= baperische Ebene bedecken. Ebenso wenig wären Hochwasser des Rheins, der Seine oder des Po im Stande, ihre Alluvionen meilenweit zu zerstreuen und auf Anhöhen zu führen, die sich oft mehrere hundert Fuß über die Sohle ihres Bettes erheben. Es nuß also zwischen der Tertiär= zeit und der Gegenwart eine Periode gegeben haben, in welcher jene lockeren, oberflächlichen Gesteine durch Fluthen gebildet wurden, deren Wirksamkeit nur unter Annahme einer anderen Oberflächengestaltung gedacht werden kann. Die Ablagerungen aus diesem Uebergangsstadium zwischen Tertiärzeit und Jettzeit faßt man unter der Bezeichnung "Diluvium oder Quartärformation" zusammen. So einfach sich theoretisch der Begriff dieser Formation definiren läßt, so schwierig wird in der Praxis die Abgrenzung nach beiden Richtungen, da sich einerseits der Schluß der Tertiärzeit nur dann mit Sicherheit feststellen läßt, wenn entweder eine Unterbrechung oder auffällige

Beränderung in der Sedimentbildung oder eine erhebliche Umgestaltung in den organischen Ueberresten zu bemerken ist und andererseits die Herstellung der gegenwärtigen Erdbeschaffenheit nicht ruckweise, sondern so allmälig stattsand, daß die Disuvialgebilde an sehr vielen Orten in ununterbrochenem Zusammenhang mit den jetzigen Alluvionen stehen. Eine weitere Schwierigkeit liegt darin, daß weder der Schluß der Tertiärsormation noch des Disuviums iberall zur selben Beit erfolgen mußte, sondern daß z. B. Nord-Europa noch von großen Fluthen heimgesucht werden konnte, während vielleicht gleichzeitig in den Mittelmeerz Ländern bereits die heutigen Oberslächenverhältnisse und klimatischen Gesetze herrschten.

Man hat früher das Erscheinen des Menschen für eine zuverlässige Grenzmarke zwischen Diluvium Gegenwart gehalten, man hat zur Urzeit alles das gerechnet, was vor dem Menschen vor sich ging und existirte, zur Jettzeit das, was sich seit seinem Auftreten ereignete und entstand. Die Jettzeit, das "Heutzutage" der Geologen, umfaßt, wie man sieht, zwar eine Reihe von Jahrtaufenden. aber für die geologische Zeitrechnung ist es doch nur ein turzer Augenblick. Seitdem man jedoch menschliche Ueber= reste in Gesellschaft ausgestorbener Säugethierarten, und zwar in Ablagerungen, aufgefunden hat, deren Entstehung mit der jetigen Oberflächengestaltung der Erde unverträglich ist, hat auch dieses Kriterium seinen Werth eingebüßt und die Grenze von Sonst und Jett ist verschwommener als je geworden. Man rechnet nunmehr, wie schon oben angedeutet, alle diejenigen oberflächlichen, posttertiären Gebilde zum Diluvium, welche entstanden find, ehe die heutigen

topographischen oder klimatischen Verhältnisse in den betrefsenden Gegenden hergestellt waren.

Bei der weitgehenden Differenzirung der verschiedenen Erdtheile während der Diluvialzeit kommt man mit all= gemeinen Betrachtungen nicht zum Ziele. Jedes Land hat feine eigene Geschichte und beansprucht besondere Berücksichtigung. Fassen wir zunächst nur das mittlere Europa ins Auge, so finden wir als das weit verbreitetste Material lockeren Kies, Sand und Lehm. Alle drei sind mehr oder weniger deutlich geschichtet, meist durch Süswafferfluthen erzeugt, nur selten marinen Ursprungs. Der gewöhnliche Diluvialkies unterscheidet sich von der tertiären Nagelflue nur durch geringere Erhärtung und ist, wie Jedermann weiß, aus abgerundeten Geröllen zusammengesetzt, deren Größe durchschnittlich zwischen der einer Nuß und einer Fauft schwankt. Dieselben stammen entweder aus den Gebirgen der nächsten oder auch der ferneren Umgebung. Unter Löß versteht man einen gelblichen, undeutlich geschichteten Ralkschlamm, dessen Mächtigkeit im Rheinthal zuweilen 200 Fuß beträgt. Er ist getrocknet zwischen den Fingern zerreiblich, naß knetbar und zur Fabrikation von Ziegeln trefflich geeignet, namentlich wenn man ihm etwas Thon zusett.

Neben diesem geschichteten Diluvium, dem auch noch vereinzelte Braunkohlenlager und ältere Torfmoore zuzusählen wären, gibt es ungeschichtete Schuttmassen von höchst eigenthümlicher Zusammensetzung und Verbreitung. Diesselben bestehen aus Haufen von Sand und Schlamm, in welchen scharftantige, nicht selten mit eingeritzten Linien oder Streisen versehene Steine und große Felsblöcke ganz

regellos durch einander liegen. Das ungeschichtete Schuttdiluvium breitet sich nur ausnahmsweise gleichförmig über weitere Flächen aus, meist bildet es hervorragende Hügel= züge, die sich entweder wie langgestreckte ober halbmond= förmige Wälle aus der Ebene erheben oder auch in paralleler Richtung Thalgehängen folgen. Solche Schutt: wälle finden sich besonders häufig in der Nordschweiz, und zwar in anschnlicher Entfernung von den Alpen, wie 3. B. in der Nachbarschaft des Züricher See's, bei Bern, in den Cautonen Thurgau, St. Gallen, Aarau und Solothurn. Max hat sie aber auch in sehr ausgezeichneter Weise nördlich vom Bodenser in Oberschwaben, in der oberbagerischen Hochebene, in der Nachbarschaft der Bogesen, am Sübrand der Alpen (in der Poebene), an vielen Orten in Schottland und namentlich in Standinavien nachgewiesen. Bum ungeschichteten Diluvium rechnet man auch die bekannten erratischen Findlingsblöde (Frrblöde), von denen die größeren wegen des Mangels einer bedeckenden Begetation der Aufmerksamkeit weit weniger entgehen, als die oft sehr verhüllten Schuttwälle ober ber ungeschichtete Blocklehm.

Ein gewaltiger, die Ostküste von Schottland und Eng land eben berührender, von da über Holland, die ganze norddeutsche Ebene und die russischen Ostseeprovinzen sich sortziehender und im Petschoraland östlich vom weißen Weer endigender Bogen bezeichnet ungefähr die südlicke (Vrenze des Irrblockgebietes, auf welchem außerdem kleinere scharftantige Gesteinsbrocken regellos umhergestreut liegen. Weist sind es krystallinische Gebirgsarten (Gneiß, Granit, (Gabbro), metamorphische Schiefer, seltener auch filurische und andere versteinerungsführende Kalksteine, die sammt

und sonders, wie sich mit voller Sicherheit ermitteln läßt, aus Skandinavien oder Finnland skammen, von wo sie also durch irgend welche Kräfte nach dem Continent oder Groß-britannien geschafft wurden.

Auch in der Nordschweiz und in der Donauebene sind alpine Frrblöcke weit verbreitet. Sie finden sich jedoch nicht so allgemein zerstreut, wie in der norddeutschen Ebene, sondern fehlen öfters gerade den tiefer gelegenen Ebenen, während sie sich an gewissen Gebirgsabhängen um so reich= licher anhäufen. So ist z. B. die den Alpen zugewendete Seite des schweizerischen Jura besonders begünstigt. Irrblöcke halten sich bort in ansehnlicher Höhe und steigen am höchsten Punkt bis zu 4000 Fuß über die Ebene hinan. Sie bilden sowohl in ihrer horinzontalen, als auch in ihrer vertikalen Verbreitung eine Bogenlinie, die im Westen bei Gez, im Often zwischen Solothurm und Aargan die Thalsohle erreicht. Ganz ähnliche Erscheinungen wieder= holen sich in der Ostschweiz, allein wenn die Findlingsblöcke am Jura durchwegs aus dem von der Rhone durchströmten Theil der Alpen stammen, jo rühren die im Aargau, St. Gallen, Thurgau und Oberschwaben aus den Quell= gebieten der Reuß, Linth und des Pheines her.

Es ist noch niemals ernstlich bezweiselt worden, daß das geschichtete Diluvium durch Wassersluthen und zwar in der Regel durch süße Gewässer entstanden sei. Schichtung und organische Einschlüsse sprechen zu beredt für eine dersartige Bildung. Mit den Schuttwällen und Jrrblöcken dagegen stehen wir vor einem Käthsel, das den Geologen unendlich viel zu schaffen machte. Wie sind diese Gesteinssmassen an ihre heutige Lagerstätte gelangt? Von welchen

Kräften wurden die riefigen, zuweilen haushohen Findlinge. deren Gewicht nicht selten 50-100,000 Centner beträgt. fortbewegt? Der Gedanke an eine ungeheure, Alles überschwemmende Diluvialfluth, auf welche ja auch Tradition und heilige Schrift hinweisen, lag am nächsten, und ihr schrieben in der That anfänglich selbst hervorragende Forjcher, wie Leopold v. Buch, Saussure u. A. die gesammten Diluvialablagerungen zu. Diese Hypothese mußte jedoch bei näherer Betrachtung als unhaltbar aufgegeben werden. denn schon die ungeschichtete Beschaffenheit, die locale Anhäufung in langgezogene Hügelreihen, noch mehr aber die scharfkantige, keine Spur von Abrollung zeigende Gestalt der Gesteinstrümmer, deren Heimath gewöhnlich viele Meilen weit von ihrem jetzigen Fundort entfernt ist, schließen jeden Gedanken an Wassertrausport aus. Bei den Jrrblöcken kann schon wegen ihres ungeheuren Gewichtes eine Fortbewegung durch Wasser gar nicht in Frage kommen. Will man nicht ganz außerordentliche Kräfte zu Hilfe nehmen, so bleibt nur das Eis als Behikel für so enorme Gesteinsmassen übrig. Wir können uns jeden Augenblick von der Fähigkeit des Gises, schwere Gegenstände fortzuschaffen, überzeugen, wenn wir die langsam abwärts wandernden Ricsenblöcke auf dem Rücken der Gletscher oder in Polarmeer die schwimmenben Eisberge beobachten. welche sich alljährlich von der grönländischen Küste loslösen und zuweilen mit Felsblöcken ober Gesteinsschutt belaster nach Süden treiben, bis sie endlich abschmelzen und, von rücklaufenden Golfstrom geführt, an der Küste von Neufundland stranden. Dort bedecken zahllose, aus den arktischen Ländern herrührende Findlinge den Boden, es bilden sich

ungeschichtete Schutthausen längs des Users und auch der Meeresgrund ist weithin mit Gesteinsblöcken und Schutt übersäet. Man nimmt vielsach an, daß die Jrrblöcke und Schuttwälle in dem oben beschriebenen nordischen Gebiet durch Treibeis aus Standinavien und Finnland nach Rußeland, Norddeutschland, Holland und Großbritannien geschafft wurden, zu einer Zeit, wo jene Flachländer von Wasser bedeckt waren und wo sich in Finnland, Schweden und Norwegen Gletscher und Schneeselder bis zur Meeresstüfte erstreckten.

Für die Irrblöde und Schuttwälle im subalpinen Gebiete versagt die Treibeis Hypothese ihren Dienst. Wäre das schweizerische Hügelland zwischen Alpen und Jura nebst der angrenzenden oberschwädischen Sbene zur Diluvialzeit ein großer See gewesen und hätten Sis-berge Gesteinsblöde aus den Alpen sortgesührt, so müßten dieselben insgesammt nahezu in gleicher Höhe am gegensüberliegenden User abgesetzt sein, was keineswegs der Fall ist. Wir sehen überdies, daß sich in manchen Thälern die gleichartigen Blöde consequent auf einer Seite halten, während die andere mit Gesteinen von verschiedener Herstunft umsäumt ist. Auch diese Erscheinung ließe sich mit einer Herbeischaffung durch Treibeis nicht erklären.

Es war eine glänzende Idee, als Charpentier vor dreißig Jahren, angeregt — wie er sagt — durch ein Gespräch mit einem Walliser Gemsjäger, die Frediöcke und das ungeschichtete subalpine Diluvium für das Produkt ehemaliger Riesengletscher erklärte. Er und Andere lieserten darauf den Nachweis, daß sich einstens gewaltige Eismassen von den Alpen bis zum Jura erstreckten und daß dieselben

zeitweilig einen großen Theil der Nordichweiz, der schwäbisch= baperischen Hochebene und Ober = Desterreichs verhüllten. Durch die scharsinnigen Beobachtungen von Männern wie Agassiz, Desor, Benet, C. Bogt, Forbes u. A. weiß man jetzt, daß die Gletscher keine starren Eismassen find, beren Vorrücken ober Zurückweichen lediglich Sonnenwärme oder atmosphärischem Niederschlag abhängig sind, sondern das dieselben als langsam, aber unaufhalt sam fortfließende Eisströme betrachtet werden müijen. Seitdem man sich ferner überzeugt hat, daß die Gletscher bei ihrer Wanderung aus der Firnregion nach den tiefer gelegenen Thälern herabfallenden Schutt oder Felsblöcke auf ihrer Oberfläche so lange forttragen, bis fie ihre Last entweder in die wallförnigen Seitenmoränen oder schließlich in die bogenförmigen Endmoränen abwerfen konnen, finden alle Eigenthümlichkeiten des ungeschichteten subalpinen Diluviums eine höchst einfache, naturgemäße Erklärung.

Unsere oben beschriebenen Schuttwälle lassen sich theil weise ohne Schwierigkeiten als Seiten- oder End-Moranen ehemaliger Gletscher deuten und stimmen in der Anordnung und Beschaffenheit ihres Materials vollständig mit den Moränen der heutigen Gletscher überein. Unsere Find linge entsprechen den gewaltigen Steinbrocken, die wir jederzeit entweder auf der Obersläche der Gletscher liegen oder in den Moränen bereits ausgestoßen sehen.

Noch gibt es eine Erscheinung, die in überzeugender Weise der Gletschertheorie das Wort redet. In heißen Jahren, wo die abschmelzende Kraft der Sonne die lang same Fortbewegung überwindet und den Gletscher zurückträngt, sieht man den Boden und die Seiten seines ver-

lassenen Bettes geglättet und mit zahllosen parallelen eingeritten Streifen versehen. Diese polirende und ritende Thätigkeit des Gletschers rührt davon her, daß entweder durch die Lücke, welche die Seitenwände des Gletschers stets von den Thalgehängen trennt oder durch Spalten des Gletschers selbst Gesteinstrümmer auf den Gletschergrund gelangen und hier vom Gise fortgeschoben oder fort= gerollt werden. Alle diese zwischen dem Felsgrund und Gletscher eingeschlossenen Trümmer werden dem verschiedener Weise umgeformt, zermalmt, geritzt und theilweise zu ganz seinem Schlamm zerrieben. So ent= Gletscher unter eine ungeschichtete fteht dem Blöcken, Sand und Lehm zusammengesetzte Trümmerschicht, welche man Grundmoräne genannt hat; das Material einer Grundmoräne ist leicht kenntlich durch-Mangel an Schichtung, und vorzüglich durch die zahlreichen geritten Gesteinstrümmer und Geschiebe. Während nun die größeren Stude dieser Grundmoräne durch die gewaltige Reibung abgeschliffen werden, beseitigen sie zugleich alle Rauhigkeiten des Bodens. Feiner Quarzsand oder Gesteins= splitterchen von bedeutender Härte hinterlassen dagegen bei ihrer Fortbewegung jene vertieften, eingeritten Linien, gewissermaßen die Radspuren des Gletschers. Es liegt auf der Hand, daß für die Anwesenheit chemaliger Gletscher das Vorhandensein abgeschliffener Felsen mit den beschries benen Kripen den sichersten Beweis liefert und daß man aus der Richtung der letteren auch den Lauf des einstigen Eisstromes bestimmen kann. Man hat nun in der That, trot des verwischenden Einflusses der Atmosphärilien, solche abgeschliffene und zerkratte Felsen weit herab in Alpen=

thälern gefunden, die jest keine Gletscher mehr zeigen Von weitem gesehen, erinnern diese charakteristisch aus. sehenden, abgerundeten Felsen an den Anblick einer Schafheerde, daher der Name "roches moutonnées" (Rundhöder), welcher ihnen von Sauffure gegeben wurde und den sie seitbem behalten haben. Auch im Jur: werden Rundhöcker und Gletscherschliffe vielsach beobachtet. Sie kamen oberhalb der Stadt Neuchatel beim Eisen bahnbau nach Abräumen des Schuttes in wundervoller Frische zum Vorschein, und in den berühmten Steinbruchen von Solothurn sieht man die Oberfläche des harten Jurakalkes glänzend polirt, die darin befindlichen Ber steinerungen wie mit dem Messer durchschnitten und die Spiegelfläche mit zahlreichen eingeritten Linien verschen.

Man kann noch jetzt den ehemaligen Verlauf der größeren Diluvial-Gletscher in der Schweiz mit ziemlicher Genauig keit nachweisen. Oberhalb Chamounig z. B. sieht man bis zu 300 Meter über bem Eismeer alle Felsen abgerundet und gerigt; ein Beweis, daß der Gletscher ehemals bis in jene Höhe reichte, daß also seine Eismasse um 300 Meter dicker war, als heutzutage. Die rechte Seitenmorane des alten Gletschers läßt sich weit hinab im Arvethal verfolgen. Sie enthält eine große Menge von Protoginblöden, die entschieden vom Montblanc stammen, während der dem Moranendamm zunächst gelegene Brevent aus Bneiß Weiter unten im Arvethal begegnen dem Wanderer vielen Stellen gewaltige Blockhalden, ehemaliger Seitenarme des Hauptgletschers. **Włoränen** Rundhöcker und hoch über der Thalsohle geglättete und mit Glacialstreifen versehene Felswände. In der Schluck:

von Montées läßt sich deutlich erkennen, wie die zusammensgepreßte Eismasse 758 Meter über die Thalsohle emporsgestiegen war und dort Gesteinsblöcke und politte Felsen hinterlassen hatte. Auch auf dem linken Arveuser kann man die Moränenreste viele Kilometer weit dis nach Salstenches versolgen. Von da zog sich der Gletscher dem Arvethal entlang, füllte die ganze zwischen Bonneville und dem Mont Salève gelegene Ebene aus und schob seine äußerste Moräne dis an den Mont Sion südlich von Genf vor, wo diese mit zwei anderen Riesengletschern zussammen stieß, von denen der eine aus dem Thale der Iser, der andere aus dem Thale der

"Der Rhonegletscher entsprang in allen den Seitenthälern, welche in die beiden parallelen Ketten des Wallis einschneiben und woselbst fich die höchsten Berge der Schweiz Dieser Gletscher erfüllte das Wallis und dehnte sich in der zwischen den Alpen und dem Jura liegenden Ebene von Fort l'Ecluse bei der Perte du Rhone bis in die Umgegend von Aarau aus. Er war der Hauptgletscher der Schweiz; er hat jene zahllosen Blöcke, welche den Jura vis zur Höhe von 1040 Meter über dem Meere bedecken, verführt. Die übrigen Gletscher waren nur schwache Zu= slusse des Rhonegletschers, unfähig ihn von seiner Richtung abzulenken. So erkennt man, wenn der Arvegletscher des Montblancs ihm auf dem Kamme des Salèves oder an den Abhängen der Boirons begegnet, an der Vertheilung der Moranen, daß der Rhonegletscher feinen Marsch fort= sit, während der der Arve plötlich stille steht. So drängt ein reißender Strom das kleine Bächlein zurück, welches ihm den Tribut seiner Welle zuträgt.

Die übrigen secundären Gletscher nahmen die Haupt thäler der Schweiz ein. Dergleichen waren der Aargletscher, dessen lette Moränen die Hügel in der Umgegend von Bern krönen; der Reußgletscher, welcher die Ufer des Bierwaldstädterses mit den den Spitzen des St. Gotthard entrissenen Blöden bedeckt hat. Der Linthgletscher hielt am Ende des Zürichersecs inne und die Stadt ist auf der Endmoräne desselben gebaut. Der Rheingletscher endlich nahm das ganze Becken des Bodensees ein und dehnte sich weit über Oberschwaben aus, wo man erst in der neuesten Zeit seine Moränen, welche durch spätere Fluthen vielsach zerrissen und verwaschen sind, nachgewiesen hat." (Rartins.)

In Oberbayern breiteten sich gewaltige Gletscher aus, deren Firnregion aus der Centralkette der tyreler Alpen, namentlich am heutigen Detthalftod gespeist wurden. und dessen Arme theils durch das Innthal, theils über Lermoos, Garmisch und Murnau, theils über den Achensee und Tegernsee, theils über andere Joche und Thaler die bayerische Hochebene erreichten. Alter Moranenschutt liegt im Junthalgebiete und namentlich auch auf den Baffen, welche der Gletscher übersteigen mußte, um in die Kalkalpen und das Borland zu gelangen, bis in eine Sobe von Bei Baring unfern Rufftein im Inn-1400 Weter. thal, bei Schäftlaru süblich von München kann man die schönsten Gletscherschliffe auf dem ehematigen Gletscherboden beobachten, in den regellos geschichteten, mir geritten Geröllen erfüllten Lehm=, Sand= und Ricz Ablagerungen zwischen dem Ammerjee, Starnbergersee und Chiemsee erkennt man die Grundmoränen des alten Gletschers und füdlich von München laffen fich die bogen:

förmigen Endmoränen von Oberschwaben an bis nach der öfterreichischen Grenze nachweisen. Das ganze Gebiet ist mit erratischen Blöcken krystallinischer Gesteine aus den tyroler Central = Alpen überschüttet.

Auch aus anderen Ländern kamen bald Nachrichten von unzweifelhaften Spuren ehemaliger Gletscher: so aus Ober= Italien, den Pyrenäen, dem Schwarzwald, den Vogesen, aus Schottland und Frland. Sehr verbreitet sind ferner Gletscherspuren im süblichen Norwegen, Schweden und Finnland, wo geglättete und gestreifte Felsen bis 5000 Fuß über dem jetigen Meeresspiegel beobachtet wurden. Das ganze sübliche und mittlere Schweden, deßgleichen Finnland sind heute mit Rundhöckern übersäet. Alle her= vorragenden Felsen im Innern des Landes, die Granit= und Gneißhügel am Malarsee und der Oftseeküste sind abgeschliffen, gerundet und mit Gletscherrigen bedeckt. Un= mittelbar über dem anstehenden Gestein beobachtet man in diesen Ländern überall Grundmoränenschutt in der Form eines ungeschichtet blauen Lehms mit vielen darin eingebetteten geritten Gesteinsstücken. Es muß also eine Zeit gegeben haben, wo Skandinavien und Finnland, ähnlich wie heutzutage Grönland, von einem riesigen Gletscher bedeckt waren, dessen Firngebiet in den hohen norwegischen Gebirgen lag. Die Richtung nach welcher sich die einzelnen Theile dieses Riesengletschers ausdehnten, läßt sich aus der Richtung der Gletscherschliffe noch jetzt ermitteln und so weiß man, daß in Finnland die Eisströme von NW nach SO flossen, während sie in Schweden im Allgemeinen eine nordfüdliche Richtung einschlugen, allerdings mit Abweich= ungen nach 80 und 8W. Dieser standinavisch = finnische

Diluvial = Gletscher erstreckte sich nach der Ansicht des schwedischen Geologen Torell nicht nur, wie bisher angenommen wurde, bis an den Meeresspiegel, sondern er erfüllte den bottnischen Meerbusen und die Oftsec, ja er erstreckte sich über die ganze norddeutsche Ebene, bis an das Riesengebirge, den Thüringer Wald und Harz, soweit eben die Verbreitung der erratischen Gesteine reicht. Nur wenn man das nordeuropäische, erratische Diluvinm als Ueberrest einer Grundmoräne auffaßt, läßt sich — wie Torell meint — die merkwürdige Erscheinung erklaren. daß in gewissen Bezirken Norddeutschlands und Hollands (3. B. Sadewit und Gröningen) nur Geschiebe von einigen wenigen sicher bestimmbaren Orten in Finnland oder Schweden in großen Massen beisammen liegen. Schutt auf Eisbergen herübergeführt worden, so mußte das Material mehr vermischt sein. Torell hat an ver schiedenen Orten Nordbeutschlands, unter anderen auch bet Rübersdorf unfern Berlin polirte Felsen mit Gleicher schliffen beobachtet und ist der Meinung, daß die deutsche Reichshauptstadt auf einer chemaligen Gletschermorane Auch in der Beschaffenheit des in Norddeutschland verbreiteten Lehnis glaubt Torell alle Merkmale des schwe dischen Grundmoränenschuttes wieder zu erkennen. großen Findlingsblöcke freilich konnten auf diese Beise nicht von Standinavien und Finnland nach dem Continent gelangen Entweder mußten sie beim Abschmelzen des Gises liegen ge blieben sein oder sie wurden, nachdem der nordische Gletscher schon weit zurückgewichen und das hinterlassene Gebiet von Wasserdurchgewühlt und überfluthet worden war, durch Eis berge nach dem Süden befördert worden sein.

Wenn nun, wie aus den angeführten Thatsachen her= vorgeht, nach Absatz der Tertiärgebilde ansehnliche Theile von Europa, die sich heute eines gemäßigten Klima's erfreuen, unter einer Decke von ewigem Schnee und Eis erstarrt dalagen, wenn es also wirklich eine diluviale Gletscher= ober Eis=Zeit gegeben hat, so läßt sich dieselbe nur unter Annahme einer außerordentlichen Tem= veraturerniedrigung erklären.

> Und Jahrtausende vergingen bem Geschlecht der Diaftobonten, Aber eines Tages wurd' es buntel an bem Borizonte, Und aus einer grauen Bolte fielen Floden, falte Floden, Elephant und Mammuth ftanden voll Erftaunen und erfchraten -Stampften auf ben Schnee, ben Begner, mit ben Fugen, mit Doch vergebens, er erftarrt und ward Eis in harten Rlumpen. (S. Lingg.)

II. Die Eiszeit.

Die Annahme einer Eiszeit erscheint auf den ersten Blick mehr als gewagt, da uns aus allen früheren For= mationen und noch vom Ende der Tertiärzeit untrügliche Berrise eines viel wärmeren Klima's, als des gegenwärtig in Europa herrschenden, vorliegen. Hat aber wirklich eine so enorme Abkühlung stattgefunden, wie sie durch die Gis= zeit-Hypothese verlangt wird, so mußen wir ihre Spuren sicherlich der organischen Lebewelt aufgedrückt sehen, und diese lettere verdient daher auch in erster Linie befragt zu werden. Sollte die Beschaffenheit der in Diluvial= schichten begrabenen organischen Reste in der That auf eine niedrige Temperatur hinweisen, so wäre weiter zu untersuchen: 1) ob die Eiszeit plötlich und unmittelbar nach Abschluß der Tertiärformation eingetreten sei; 2) ob sie während der ganzen Diluvialformation geherrscht oder 3) ob sie nur einen näher bestimmbaren Abschnitt dersselben gebildet habe.

Wir werden versuchen, die angeregten Fragen durch die folgenden Betrachtungen zu beantworten.

Bunächst ist es von Interesse zu wissen, ob die ältesten bekannten Diluvialschichten bereits Gletscherspuren extennen lassen und ob die Natur ihrer Versteinerungen auf ein sehr kaltes Klima hinweist. Leider sind die Punkte, wo wir unmittelbar über den jüngsten Tertiärbildungen in ununter-brochener Reihenfolge sämmtliche Schichten des Diluviums erschlossen sinden, sehr dünn gesäet. Weist liegt zwischen beiden Formationen eine durch Sedimentlosigkeit charakterisite Festlandsperiode.

An der Kufte von Norfolk indessen gibt es, wie ichon früher erwähnt (S. 469), marine, mit bem Ramen "Rorwich Crag" bezeichnete, muschelreiche Schichten, deren oberfte Lagen 89 Proc. lebender Conchylien = Arten enthalten und deßhalb der jüngsten Tertiärgruppe zugerechnet werden. Ueber diesem obersten Crag folgt nun bei Cro mer eine Lettenschicht mit verkohlten Baumstrünken und dünnen Lignitstreifen, welche sich 40 Meilen weit an der Rüste von Norfolk hinzieht. In diesem verschütteten Ur wald kommen Ueberreste von zwei ausgestorbenen Elephanten (Elephas antiquus und meridionalis), von amei Ihi (Rh. Mercki und megarhinus), noceros = Arten Flußpferd, mehreren Hirschen und anderen Saugethieren vor, die sich anderwärts entweder in den jüngsten Tertiarschichten, ober auch schon im ächten Dilmvium finden. Unter

den Pflanzen finden sich Fichten, gemeine Bergföhren, Gichen und Haselnuß am häufigsten. Zur nämlichen Zeit wurden bei St. Prest und St. Martial in Frankreich Sande abgesetzt, welche außer einem Theil der genannten Säuge= thiere auch noch mehrere Raubthiere, darunter Machairodus, sowie die ältesten ächten Bären und Hunde ent= Die nämlichen Pflanzen wie bei Cromer, nebst den meisten ihrer Begleiter wurden von Heer auch bei Upnach, Dürnten und anderen Orten der Nordschweiz zwi= schen schiefrigen Braunkohlen nachgewiesen, die in horizon= taler Lagerung über ber steil aufgerichteten Molasse liegen. In dieser jungen Braunkohle finden sich außerdem unsere heutige Lärche, der Eibenbaum, die Weißbirke, der Berg= Ahorn, mehrere Arten von Schilf, Binsen, Menyanthes sowie verschiedene Moose, die insgesammt noch heute in der Nordschweiz wachsen. Unter den Thierresten verdienen ein Backahn von Elephas antiquus, sowie Reste einer Rhinoceros = Art (Rh. Mercki oder megarhinus) besondere Beachtung, weil sie die Uebereinstimmung mit dem Lignit= lager von Cromer beweisen. Die Insekten und Conchylien gehören durchaus noch lebenden mitteleuropäischen Arten an — turz die ganze Zusammensetzung der fossilen Flora und Fauna bei Cromer, Upnach, Dürnten u. s. w. deutet auf ein gemäßigtes Mima hin, das dem heutzutage in Mittel= europa herrschenden wohl ziemlich gleich gewesen sein mag.

Erst über den Braunkohlen von Cromer folgen Geröll= und Sand=Massen mit scharfkantigen, geritzten Gesteinsbrocken, Freblöcken und sonstigen Auzeichen von Gletscherthätigkeit. Bei Utnach und Dürnten kommen da= gegen sowohl unter als über der Papierkohle mit den erwähnten Reften erratische Blode vor, ein Beweiß, daß die Gletscherthätigkeit schon vor Ablagerung jener Kohlen begonnen hatte. Es liegen also genügende Anhaltspuntte für die Annahme vor, daß es vor Beginn und sogar noch während der Eiszeit eine Periode gab, in welcher verschiedene aus der Tertiärformation überlieferte Säugethiere neben einer Flora von entschieden mitteleuropäischem Charafter in der Schweiz, Deutschland und England exi-Nach einer mündlichen Mittheilung von Professor Desor scheint das Vorrücken der Gletscher sogar schon während der Pliocänzeit begonnen zu haben, also unter klimatischen Verhältnissen, die sicherlich nicht strenger waren, als die gegenwärtigen. Dieser um die Entzifferung der Glacialerscheinungen so hochverdiente Forscher beobachtete im Frühjahre 1874 mit Professor Schim per bei Bernati unfern Camerlate am Comerfee eine Gletschermorane, worin man trefflich erhaltene marine Pliocan = Muscheln und Schneden in Menge auflesen konnte. Der Gletscher scheint also damals seine Endmorane bis ins Pliocanmeer vorgestoßen zu haben.

Wenn wir die schon früher geschilderten geschichteten und ungeschichteten Diluvialgebilde als Produkte von Slets schern und Treibeis betrachten wollen oder als Anschwems nungen, erzeugt von den aus schmelzenden Eismassen her: rührenden Fluthen, so müssen ihre Fossilreste nothwens digerweise auch einem strengen Klima entsprechen.

Prüsen wir darum diese Reste etwas genauer!

Ries, sowie stürmisch zusammengetriebener Sand sind der Fossilisation wenig günstig, daher liegen namentlich über die Flora nur dürftige Urkunden vor. Als wichtigste Fundstätte nennt Heer einen Kalktuff von Cannstadt bei Stuttsgart. Dieser hat bis jest neunundzwanzig Pflanzenarten geliesert, von welchen drei (eine Siche, eine Kappel und ein Nußbaum) erloschen sind; die übrigen, worunter Rothstanne, Weißbirke, Haselnuß, Berg = Ahorn, Espe, Hainbuche, Ulme, Weide, Cornelkirsche u. s. w., leben mit Ausnahme vom Buchsbaum noch heute in Würtemberg. Diese Flora läßt somit weder ein wärmeres, noch ein kälteres Klima als heutzutage vermuthen; überhaupt hat man, abgesehen von einigen Moosen, bis jest in Diluvialbildungen als Seltenheit nur zwei Pflanzen (Arve und Zwergbirke) gestunden, die als Beleg für eine niedere Temperatur angesführt werden könnten.

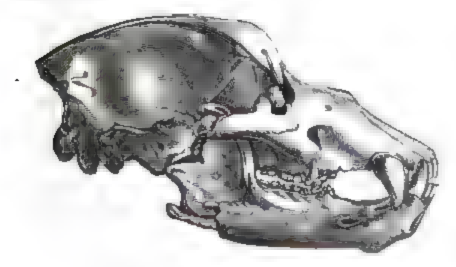
Bestimmtere Resultate gewährt die Untersuchung der Thierreste. Bei Udbewalla in Schweden, in der Gegend von Christiania und an verschiedenen anderen Orten in Norwegen kennt man in ausehnlicher, zuweilen 200 Fuß übersteigender Höhe über dem jetigen Meeresspiegel alte Strandlinien mit Muschelbänken, in welchen sich außer zahlreichen, noch jett im benachbarten Meer vorkommenden Conchylien und Balanen (sog. Meereicheln), verschiedene aus= schließlich arktische Formen finden. In Großbritannien, im östlichen Schottland und England gibt es gleichfalls geschich= tete Sand = , Lehm = und Kies = Ablagerungen mit eingestreu= ten kantigen, wahrscheinlich durch Eisberge herbeigeschafften Bloden und in diesen finden sich nicht selten Meeresconchy= lien von nordischem Gepräge (Pecten Islandicus, Astarte borealis, Trophon clathratum, Scalaria Grönlandica, Fusus Islandicus, Leda oblonga etc.). Auch die Süßwasser= Absätze des Continentes, namentlich der Löß, enthalten häufig Landschnecken, von denen mehrere Arten jetzt vor= zugsweise hohe Gebirge bewohnen.

Bei der großen Seltenheit fossiler Dilwialpstanzen geben die zahlreichen Säugethierreste den sichersten Waßstab für die Beurtheilung der ehemaligen klimatischen Bershältnisse. Da übrigens Gletschermoränen und Anschwemsmungen von Treibeis wenig zur Erhaltung von Fossilsresten geeignet sind, so dürsen wir über deren Wangel im ungeschichteten Diluvium uns nicht wundern. Um so reichsicher sinden wir sie im Löß und im geschichteten Kies oder Sand, sowie in Höhlen, die ehemals Raubthieren als Aufsenthalt gedient haben und in denen die Gebeine ihrer Beswohner nebst denen ihrer Beute begraben liegen.

In Mittel = und Nord = Europa existirte allenthalben im Wesentlichen ein und dieselbe biluviale Saugethierfauna, wenn auch einzelne Arten diesem oder jenem Lande eigen= thümlich sein mögen. Ob nun diese thierische Landbevölkerung in ihrer Gesammtheit bereits während der Eiszeit in den von Gletschern befreiten Tiefländern gelebt hat oder erst beim Beginn einer milberen Temperatur ihren Einzug hielt, läßt sich bei der großen Seltenheit von Wirbelthierresten im ungeschichteten Diluvium nicht mehr beweisen. Eine ununterbrochene Bewohnbarkeit Europa's selbst mab: rend der Gletscherzeit dürfte indeß baraus hervorgeben. daß mehrere Säugethierarten aus den präglacialen Braunkohlen von Norfolk und Frankreich in das postglaciale, geschichtete Diluvium übergegangen sind. Gewiß haben viele der im Folgenden aufgezählten Arten den Schluß der Eiszeit noch miterlebt.

Die diluviale Säugethierfauna besteht aus 50 — 55

Arten, worunter ein Drittel Raubthiere. Auf dem Constinent kann kein anderer Bierfüßler an Häufigkeit mit dem Höhlend ar en (Ursus spelasus) wetteifern, dessen Uebersrefte in erstaunlicher Menge in den Höhlen von Franken, Schwaben, Mähren, Belgien, Südfrankreich, Italien, Südskußland u. a. D. liegen, aber auch dem geschichteten Dilusvium nicht fremd bleiben. Professor Fraas zählte in seiner Ausbeute des Hohlensteins nicht weniger als 110 Schädel, 275 Unterkieser, nebst einer enormen Masse von Knochen auf, die von mindesten 400 Individuen herrührten. Und alles das sand sich auf einem Raum von wenigen Duadratmetern!



Big. 167. Schabel von Uraus apelagun. (Soblenbar.)

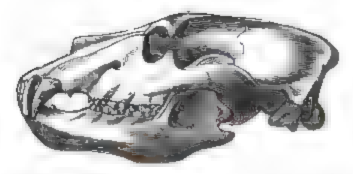


fig. 168, Coabel von Uraus aroton. (Brauner Bar.)

Von den lebenden Bärenarten unterscheidet sich unser Höhlenbewohner durch seine verhältnißmäßig hohe, schräg abfallende Stirn, durch seine gewaltige, den Eisbär und Grizzly noch überragende Größe, sowie durch verschiedene Differenzen im Gebiß und im Steletbau. Daß der Höhlens bär Fleischnahrung den Vorzug gab, beweisen die abges nagten und mit Zahneindrücken versehenen Knochen vom Pferd, vom Ochsen und anderen Wiederkäuern, die in ziemslich reichlicher Menge in seinen Höhlen gefunden werden.

Bom gewöhnlichen braunen Bär (U. arctos) und einer anderen dem Grizzly nahestehenden Art (U. priscus) vielleicht dessen Borsahren hat man ebensalls vereinzelte Reste in Knochenhöhlen ausgegraben. Unter den kleineren Kaubthieren kommen Bielfraß (Gulo), Hermelin, Marder, Iltis, Dachs und Fischotter vor. Der Haush und sehlt der Diluvialzeit noch, das gegen sind Wolf und Fuchs bereits vorhanden und außer ihnen sanden sich in der Knochenbreccin von Cagliari in Sardinien Reste einer kleinen Hundesorm (Canis [Cuon alpinus Pallas), welche noch heute in Usien von den Sundas Inseln bis zum Altai verbreitet ist.

Eine fremdartige Erscheinung bildet die Höhlen: hyäne, deren Gebeine in England und Frankreich ganze Höhlen erfüllen. An solchen Orten scheint dieselbe den Höhlenbären nicht neben sich geduldet zu haben, während sie ihrerseits in den deutschen Bärenhöhlen nur verzeinzelt erscheint. Man hat die Höhlenhyäne (Hyaena spelaea) zwar als besondere Art unterschieden, doch steht sie der afrikanischen gefleckt en Hyäne außerordentlich nahe. Ihre ungemein hohe Scheitelleiste, an welcher sich

die Muskeln anhesteten, deutet auf große Kraft des Kiesfers. Die stumpsconischen, dicken Zähne waren gleich gut zum Zerreißen von Fleisch, wie zum Zermalmen von Knochen geeignet.

Seit Entbedung bes Höhlenlöwen (Felis spelaea) in zahlreichen Anochenhöhlen des mittleren und nördlichen Europa haben die Sagen über die von Herkules im Pelo= ponnes und am Parnass erlegten Löwen, sowie die Andeutungen im Nibelungenlied eine bestimmtere Grundlage erhalten; auch kann Herodot's Glaubwürdigkeit kaum noch angezweifelt werden, wenn er von Löwen erzählt, welche in Macedonien den Proviantzügen der Perser beschwerlich Neuerdings hat Boyd Dawkins die specifische Uebereinstimmung des Höhlenlöwens mit dem noch jett lebenden nachzuweisen versucht. Er erscheint immer nur vereinzelt, woraus man schließen wollte, daß derselbe, wie heute der Königstiger, aus seiner südlicher gelegenen Hei= math weite Raubzüge nach den kälteren Regionen unter= nahm und daselbst nur als vorübergehender Fremdling während der mittleren Jahreszeit hauste.

Wildkatze und Luchs sind selten. Außer diesen fand man in England, und Nordfrankreich Reste einer aus der Tertiärzeit überlieserten bereits (S. 488) erwähnten gewaltigen Katzen gattung mit langen, dolchsörmigen Bähnen (Machairodus latidens).

Reben einer so immensen Entwicklung von Raubsthieren haben die Hufthiere ihre frühere dominirende Stellung eingebüßt und halten sogar in der absoluten Artenzahl den ersteren nur gerade noch das Gleichgewicht. Rechnen wir die beiden diluvialen Elephanten mit zu

den Hufthieren, so pertheilen sich von 19 Arten 10 auf die drei Wiederkäuergattungen Hirsch (Cervus), Ochse (Bos) und Moschusochse (Ovidos). Unter den sechs Hirscharten steht obenan der berühmte Riesenhirsch (Cervus megacerus) mit seinem kolossalen, von einer Endspihe zur anderen 12 Fuß außeinander stehenden



Big. 169. Cervus mogacorus (Riefenhirich) and Irland.

Geweihe. Seine Refte kommen auf dem Continent nur sparsam vor; dafür steden vollständige Gerippe so häusig in den irischen Torsmooren, daß von dort bereits viele Wuseen von diesem prächtigen Thiere versorgt wurden. Möglicherweise ist der "Schelch" des Nibelungenliedes unser Riesenhirsch. Auf ihn wenigstens bezieht man die Verse:

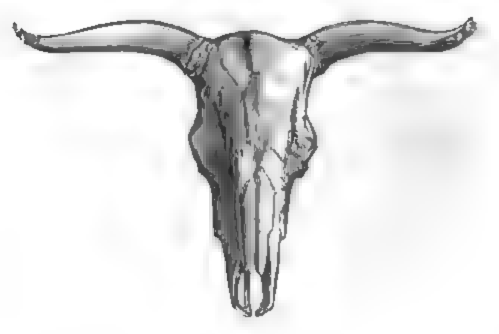
"Drauf nun schlug er schiere einen Biesent und einen Eld, farter Ure viere und einen grimmen Schelch."

(Strophe 3752.)

Das noch zu Cäsar's Zeiten in Deutschland verbreistete Elennthier (Elch) hat sich jetzt nach dem Norden zurückgezogen, bewohnte aber nebst dem Edelhirsch, Reh und Rennthier zur Diluvialzeit fast ganz Europa. Von besonderem Interesse ist die Verbreitung des Rennsthiers. Dasselbe wanderte ehemals bis an den Rand der Prenäen und Alpen und trieb sich in ganzen Rudeln in den mitteleuropäischen Flachländern umher. Manche Knochenhöhlen enthalten große Mengen von Ueberresten dieses Wiederkäuers.

Bom Moschusochsen (Ovibos moschatus), dem Genossen des Renns, der sich heute aber nur noch in den Polarländern gefällt und auf Grönland und die nördlichsten Theile Amerika's beschränkt ist, liegen verseinzelte Skelettheile im Diluvium von Deutschland, Franksreich und England zerstreut. In der Schweiz, SüdsFrankreich und Italien hat man auch den hochalpinen Steinbock, sowie die Gemse fossil gefunden.

Bu den gemeinsten Wiederkäuern gehören der Wisent und der Ur (Bos primigenius), (Fig. 170), setzterer der Urahne unseres Rindes, von denen die altdeutschen Sagen und die Schristen Cäsar's berichten. Die wenigen noch jetzt existirenden Nachkommen des Wisent oder Bison (Bos priscus) werden in den sithauischen Wäldern gehegt und führen den unpassenden Namen Auerochs (micht zu verwechseln mit dem Ur des Nibelungenliedes).



Big. 170. Bos primigenius, Schabel.

Unser heutiges Pferd war in der Diluvialzeit noch von einer zweiten erloschenen Art begleitet, die in ihrem Jahnbau Reminiscenzen an das tertiäre Sippanov erkennen läßt.

Daß vom Wildschwein Ueberreste vorliegen, mit leicht begreiflich, dagegen muß es befremden, wenn wer ein ausgestorbenes Flußpferd [Hippopotamus) während der Diluvialzeit ziemlich häusig in Italien, Frankreich und England antressen.

Gin nicht minder fremdartiges Gepräge tragen de Gattungen Rhinoceros und Elephant. Unter den drei oder vier Nashornarten schließen sich die in Julien und Frankreich besonders häusigen (Rh. leptorhinus und Rh. hemitoechus) ziemlich enge an jungtertiäre Formen an.

eine dritte Art (Rh. Mercki) charafterisirt die untersten Diluvial = Ablagerungen und bildet den Borfäuser der in Wittel = und Nord = Europa häusigsten Art (Rh. tichorhinus Fig. 171). Diese ist durch Größe und crtreme Ausbild=

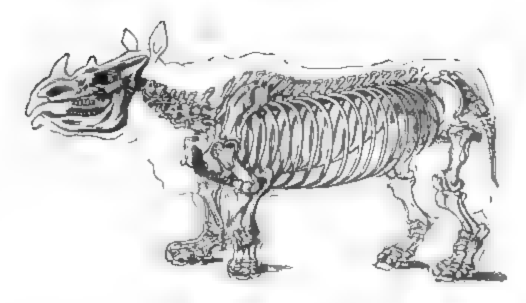
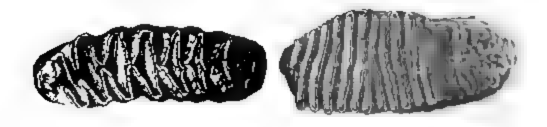


Fig. 171. Rhipovoros tichorhinus. Reffaurirt nach einem im Munchener Mufenm befindlichen vollftanbigen Stelet.

ung einer knöchernen Scheidewand zwischen den Nasenlöchern ausgezeichnet, die bei mehreren älteren Arten bereits in der Anlage vorhanden war, aber dort höchstens die Hälste der Nasenössensschliche. Im gestrorenen Boden Sibiriens entdeckten im Jahre 1771 tungusische Jäger einen noch nut Fleisch, Haut und Haaren versehenen Cadaver, von dem der Kopf und zwei Hinterfüße nach Petersburg geslangten. Durch diesen glücklichen Fund weiß man, daß das diluviale Khinoceros mit der knöchernen Nasenscheides wand zwei Hörner trug und, unähnlich den nackten Arten der Jetzteit mit einem warmen Petz von Wollhaaren bestleidet war. Ein vollständiges Skelet dieses im deutschen

Dilnvium selten sehlenden Nashornes wurde im Jahre 1869 bei Kraiburg im baperischen Innthal ausgegraden und wird setzt im Rünchener paläontologischen Ruseum ausbewahrt.

Kein fossiles Thier hat sich einer größeren Bopularität zu erfreuen, als bas Mammuth Elephas primigenius: Schon bor Jahrhunderten haben die gewaltigen Gebeine bes bituvialen Glephanten bie Aufmerkfamkeit auf fich ge zogen, allein damals bachte man nicht an Thierinochen, fonbern lieber an Ricfen, ober man gab sie, wo es bie Befdranttheit einer aberglaubischen Bevolkerung gestattete, für Ueberrefte von Beiligen aus. "In Balencia wurde der Badenzahn eines Mammuth als Reliquie des beiligen Christoph verehrt und noch im Jahre 1789 trugen die Chorherren bes beiligen Bincent bie Schenkelknochen eines folden Thieres bei Brogeffionen herum, um durch diejen vermeintlichen Arm des Beiligen dem ausgedörrten Lande Regen zu erflehen." Jest weiß man, bag bas Mammuth im Steletbau mit bem indischen Elephanten die großte Uebereinstimmung befitt, diefen aber an Brofe erheblich übertraf. Die aus Gifenbein beftehenden Stofgabne maren boppelt fo ftart und lang, ale die bes indischen Etephanten.

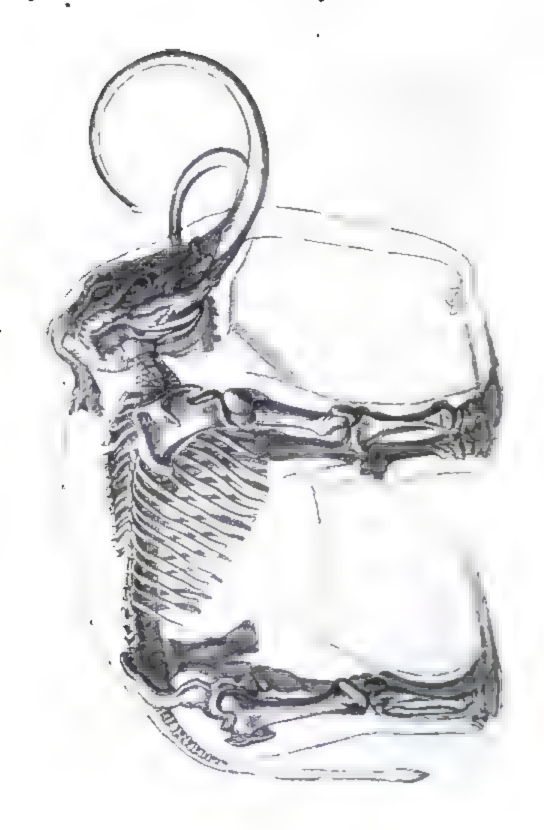


Big. 172. Badjabn bom afrifanifchen Elephanten (Blophas Africanus).

fig. 173. Badzahn vom Maunit (Elephan primigenius.

auch beschrieben sie einen nach oben und außen gekrümm= ten Bogen. Berhältnismäßig klein, wenigstens kaum größer als bei den lebenden Arten, sind die Backzähne; dafür zeichnen sie sich aber durch eine beträchtliche Anzahl und bedeutende Härte der charakteristischen Schmelzhügel aus, welche auf den abgenutten Kauflächen als rhombische Fel= der erscheinen. Schon früher (S. 484) wurde bemerkt, daß immer nur ein einziger Backzahn in Function steht und nach seiner Abnützung durch einen von hinten nach= rückenden Ersatzahn ausgeschoben wird. Großes Aufsehen machte seiner Zeit der Nachweis eines dichten, aus braunrothen Borften bestehenden Haarkleides, das sich an einem im Jahre 1799 im sibirischen Gis eingefrorenen Leichnam noch trefflich erhalten hatte. Leider wurde das Thier erst sieben Jahre nach seiner Entdeckung von dem Reisenden Abams für die Wissenschaft gerettet, nachdem Eisbären und Hunde schon fast alles Fleisch gefressen hatten. fand nur noch das durch die Bänder zusammengehaltene Skelet, einen Theil der Haut, ein Auge, Einiges von den Eingeweiden und gegen 30 Pfund Haare, welche die Eis= bären in den Boden getreten hatten. Die kostbaren Reli= quien wurden nach St. Petersburg geschafft und bort ist das Stelet, zum Theil noch von seiner alten Haut beklei= det und mit Knorpeln und Bänder versehen, im kaiser= lichen Naturalien = Cabinet aufgestellt. Es kamen später noch mehrere vollständige Stelete in Sibirien zum Vorschein und erst in den letzten Jahren erhielt man wieder Kunde von einem eingefrorenen Exemplar, welchem der Entdeder Stücke von der Haut abgeschnitten und verkauft hatte. Dieses Thier wurde indessen verschüttet und konnte

Die Giszeit.



von der unter Magister Schmidt dahin entsendeten Expedition nicht mehr vollständig gerettet werden. Die Mammuthreste finden sich in ganz Nord-Asien in solcher Häusigkeit, daß mit dem fossilen Elfenbein ein schwunghafter Handel getrieben wird.

Während Rhinoceros und Mammuth zu den verstreitetsten und häufigsten Diluvialthieren gerechnet werden müssen, gehört eine zweite, dem afrikanischen Elephanten nahestehende Art (Elephas antiquus) zu den ganz sporadsischen Erscheinungen.

Unter der kleinen, aus meist noch jetzt lebenden Arten von Mäusen, Fledermäusen, Hasen u. s. w. bestehenden Fauna verdienen nur das Murmelthier, der Pfeisshase (Lagomys), der Alpenhase (Lepus variabilis) und besonders der Lemming (Myodes lemnus) und der Halsbandlemming (Myodes torquatus) besondere Besachtung, da diese Thiere heutzutage entweder im Hochsgebirge oder in der arktischen Region hausen.

Was beweift nun die im Vorhergehenden ziemlich ausführlich geschilderte Säugethierbevölkerung der Dilusvialzeit? Ein handgreifliches Resultat, eine bestimmte Hindeutung auf ein kaltes, gemäßigtes oder warmes Klimascheint sie uns bei oberflächlicher Betrachtung nicht zu tiefern, denn dafür sind ihre Vestandtheile zu bunt zussammengewürfelt. Es erfordert eine sorgsame Prüsung der einzelnen Elemente, um sich über die Bedeutung des Ganzen ein klares Bild zu machen. Wollen wir sicher gehen, so möchte es sich empschlen, vorerst das Duzend ausgestorbener Arten außer Acht zu lassen und uns sedigslich auf die noch jetzt existirenden zu beschränken, deren

Zahl ungefähr 40 beträgt. Bon diesen leben drei Biertheile gegenwärtig in den Ebenen und im Hügellande des gemäßigten Europa. Der Rest besteht theils aus außer: europäischen Arten, wie Syane und Lowe, deren jezige Verbreitungsbezirke zwar in der alten Welt, aber eher in warmen als gemäßigten Klimaten liegen, theils aus mehreren exclusiv nordischen und hochalpinen Formen. worunter der Vielfraß, das Rennthier, Der Moschusochse, der Steinbod, die Gemse, Murmelthier, ber Pfeifhase, ber Alpenhase. der Lemming und Halsbandlemming hervorzuheben wären. Auch das Eleunthier könnten wir dieser Rategorie beizählen, obwohl seine Berbreitung noch in historischer Zeit weit tiefer nach Süden reichte, als heutzutage.

Wenn wir berücksichtigen, daß manche Raubthiere weite Streifzüge unternehmen, daß z. B. ber Königstiger zeitweilig bis nach dem Altai und ins Amurland wandert und daher auch bei ziemlich fühler Temperatur zu existiren vermag, so werden wir aus dem Vorkommen von Hyanen und Löwen keine klimatischen Folgerungen ziehen dürfen. Um so schwerer fallen alsbann jene nordisch=alpinen Tupen ins Gewicht, die für ein kaltes Klima während der Dilu vialzeit Zeugniß ablegen. Einem solchen scheinen jeboch die ausgestorbenen Elemente theilweise zu widersprechen Wir können unter diesen zwar mehr als die Hälfte als indifferente bei Seite lassen, allein es bleiben bann immer hin noch die Gattungen Flußpferd (Hippopotamus). Rhinoceros und Elephant übrig, deren lebende Re präsentanten ausschließlich warmen ober sogar heißen Regionen angehören. Wenn man früher aus dem Bor

klima für die Diluvials periode folgern wollte, so hielt man sich mit dieser Annahme vollständig in den Grenzen der berechtigten Analogieschlüsse; seitdem jedoch Leichname von Rhinoceros und Mammuth im sibirischen Eis zu Tage kamen, sind gerade diese Thicre Hauptstüßen für die Gletschertheoric geworden.

Jedermann wird die Vermuthung natürlich finden, daß unsere dichtbehaarten Mammuthe und Nashörner, deren tropische Verwandte durch eine nackte Haut ausgezeichnet sind, ihre warme Körperbedeckung als Schutz gegen die Kälte erhalten haben; nachdem man überdies im Magen und zwischen den Zahnschmelzfalten eines sibirischen Mammuths Fichtennadeln und junge Triebe holziger Geswächse vorgefunden hat, schwindet auch der letzte auf die Ernährung begründete Einwurf gegen ihre nordische Heimath.

Nach diesen Ersahrungen wird man auch im Vorstommen eines Flußpferdes keinen entscheidenden Grund für ein ehemaliges wärmeres Klima suchen dürfen, sondern eher vermuthen, daß auch dieses Thier gegen die Einwirkung der Kälte in ähnlicher Weise geschützt war.

Unsere Prüfung der Säugethierreste macht es somit überaus wahrscheinlich, daß in Europa und Nord-Asien zur Diluvialzeit eine strenge Temperatur geherrscht habe: eine Temperatur, die sich mit der gleichzeitigen Existenz ausgedehnter Gletscher wohl in Einklang bringen läßt, die aber doch noch mild genug war, um das Gedeihen einer reichen Begetation und Thierwelt zu ermöglichen. Es siegt nichts abentheuerliches in dem Gedanken, daß unmittelbar neben den gewaltigen, über ganze Gebirge und Länder=

streden ausgegossenen Eismassen ein ziemlich reihes organisches Leben eristiren konnte. Ungeheure Gletscher bedingen noch keineswegs ein ungewöhnlich kaltes Klima, ja bei über mäßiger, durch keine Wärmeperioden unterbrochener Kalte könnten die von Wasser durchtränkten Eisströme gar nicht bestehen: sie würden bald ihre charakteristischen Eigenschaften verlieren und zu unbeweglichen Firn und Eisfeldern erstarren. In Spitbergen, wo fast das ganze Land von Gletschern bedeckt ist, welche überall bis ans Meer herab steigen, sinkt die mittlere Wintertemperatur nur auf 8" C unter Null herab und im Sommer erhebt sich die Mittel temperatur auf + 2,4° C. Dächte man sich die mittlere Jahrestemperatur in Europa nur um 4° erniedrigt, wodurch wir z. B. in den den Alpen zunächst gelegenen Ländern das Klima von Schweden und Norwegen erhielten, jo würde die Schneegrenze im Gebirge um mehrere hundert Meter herabrücken, die Firnmulden würden eine enorme Größe erhalten und es müßten sich die Gletscher weit über ihre heutigen Gebiete hinausschieben.

Am Schluß der Tertiärzeit ist jedenfalls eine beträcht liche Temperaturerniedrigung eingetreten, welcher im Gegensatzt der constanten Wärmeabnahme während der früheren Erdperioden wieder ein milderes Klima solgte. Ueber die Ursachen der Eiszeit müssen wir übrigens vorern unser Urtheil zurückhalten, da bis jest noch keine ausreichende Erklärung für das Hereinbrechen einer weiwerbreiteten, durch vielsache Erscheinungen wohl constatirten Kälteperiode gesunden werden konnte. Die Abkühlung von einzelnen wenn auch sehr ausgedehnten Theilen der Erdkugel z. B. von Europa und Nord-Usien würde begreistich

bei Annahme einer durchgreifenden Beränderung in der Vertheilung von Festland und Meer. Und dafür liegen mancherlei Thatsachen vor. Aus der Berbreitung diluvialen Landsäugethiere und aus manchen anderen Er= scheinungen läßt sich vermuthen, daß vor der Eiszeit die britischen Inseln und Skandinavien nach Süden mit dem europäischen Kontinent zusammenhingen. Die Ostsee, Theile der Nordsee, wie der Sund und die Belte, der Canal, ferner jener seichte Streifen des atlantischen Oceans, welcher durch einen steil abfallenden Rand scharf vom tiefen Meeresgrund geschieden ist und noch heute die Grenze des diluvialen Festlandes andeutet, hatten sich über den Wasser= i piegel erhoben. In Standinavien und Finnland besaßen die Gebirge eine beträchtliche Höhe. Wurde überdies der Golfstrom durch ein Festland zwischen Island und Nord= Amerika, für bessen Vorhandensein mancherlei Gründe sprechen, abgelenkt, so fehlte unserem Erdtheile damit eine seiner wichtigsten Wärmequellen. Zu alledem läßt fich nach den Untersuchungen von Escher, Desor und Mar= tins in der algerischen und nach meinen eigenen in der tibnschen Wüste kaum noch zweifeln, daß die Sahara während der Diluvialzeit vom Meer überfluthet war. Eine Wassersläche an Stelle des heute vom Sonnenbrand durchglühten Erdgürtels würde aber ungeheure Wärme= mengen binden und der Atmosphäre entziehen, austatt sie derselben durch Ausstrahlung zurückzugeben. Es hat zwar Dove zu beweisen gesucht, daß die heißen Saharawinde vermöge ihrer Umdrehungsgeschwindigkeit weit nach Osten abgelenkt werden und daß der Föhn, welchen Escher und Desor vorzugsweise als Wüstenwind ansahen,

Europa gar nicht mehr berühren könne. Nach Dove wäre der mexikanische Golf in Westindien der Herd unserer warmen Süd= und Südwestwinde, des Sciroccos und Föhne. Den theoretischen zur Unterstützung dieser Hypothese angeführten Erwägungen stehen indeß so viele gewichtige That: sachen entgegen, daß dieselbe nichts weniger als bewiesen betrachtet werden darf. Abgesehen davon, daß der Föhn ein sehr trockener Wind ist, wofür später allerdings eine ziemlich geschraubte Erklärung ausfindig gemacht wurde, hat der Physiker Mousson berechnet, daß ein aus den Antillen kommender Wind gar nicht mit dem Bewegungsverhältnisse des Föhns in der Schweiz auftreten konne. Einen Hauptgrund für den saharischen Ursprung der heißen Südwinde in Europa hat Dove gar nicht berücksigt. Die afrikanische Wüste übt durch ihre heftige Erhitzung bei Tage und Ure starke Abkühlung in der Nacht einen sehr bestimmten und regelmäßigen Ginfluß auf die Luftströnzungen aus und senkt dieselben von ihrer normalen Richtung ab. Die beiden in Europa herrschenden Haupt: winde: die südwestliche Aequatorialströmung und der vom Nordpol kommende Nordostwind wehen äußerst selten in der Sahara. In der libhschen Wüste wenigstens ist im Winter und im Frühling Nordwest vorherrschend, nur ausnahmsweise beobachtet man Südwest. Die gefürchteten, glühenden Chamfinwinde kommen aus Südost oder aus Süd und diese erreichen höchst wahrscheinlich als Fohn die schweizerischen und österreichischen Alpen, wo sie unglaubliche Schnee= und Eismassen in kurzer Zeit "wegfressen." Denkt man sich nun an Stelle der Hitze ausstrahlenden Sahara einen Wärme verschlingenden Ocean, statt de

trockenen und heißen Föhns, feuchte und kühle Seewinde, welche den Alpen Niederschläge zuführen, anstatt ihre Gletscher und Eisfelder abzuschmelzen, und außerdem im Norden von Europa neben einer Ablenkung des Golf= stromes eine bedeutende Anhäufung von Land, so sind das Ursachen genug, um das heutige ungewöhnlich milde Klima unseres Kontinentes zu erniedrigen: und alle diese Beding= ungen scheinen bei Beginn und während der Giszeit erfüllt gewesen zu sein. Sie würden genügen, um eine enropäische Giszeit zu erklären. Es steht aber bereits außer Zweifel, daß Nord-Afien und Nord-Amerika während der Diluvial= zeit durch eine Bergletscherung heimgesucht wurden und auch auf der südlichen Hemisphäre in Neu-Seeland und Süd=Amerika deuten erratische Blöcke und sonstige Glacial= erscheinungen eine vergangene Eiszeit an. Wir haben vorläufig noch keine Anhaltspunkte darüber, in welcher Reihenfolge, wenn sie überhaupt nach einander eintrat die Bergletscherung vom Nordpol und vom Südpol her stattfand; indeß ein auffallendes, allen sonstigen Erfahr= ungen widersprechendes Phänomen von solch universaler Verbreitung läßt sich kanm ohne Zuhilfenahme kosmischer Ursachen begreifen.

Man hat eine Menge, zum Theil höchst abentheuerslicher Hypothesen zur Erklärung der Eiszeit aufgestellt; man hat die Erde abwechselnd bald warme, bald eisig kalte Regionen im Weltraum durchlausen lassen wollen; man hat behauptet, die Erniedrigung der Erdtemperatur sei durch eine periodisch eintretende Verminderung der von der Sonne ausgestrahlten Wärme hervorgerusen worden; es wurden Veränderungen in der Excentricität der Erds

are ober ein Wechsel in der Schiefe der Etliptik angerusen, womit eine Präcession der Tag= und Nachtgleichen, sowie ein Zusammenfallen des Wintersolstitiums mit dem Aphelium in Verbindung gebracht wurden — allein keine dieser Hypothesen, deren astronomische Begründung man in zahlreichen Schriften versucht sindet, hat sich dis jetzt einer under dingten Anerkennung zu erfreuen gehabt.*) Sie erfordern sast alle eine periodische Wiederkehr von Kälteperioden, sür welche wir, wenn wir in die älteren Erdsormationen zurücklicken, nur überaus dürstige und in keinem Falle mit überzeugender Beweiskraft wirkende Belege ansühren können.

Scheu in des Gebirges Llüfte Barg der Troglodyte sich. (Schiller.)

III. Der fossile Mensch. **)

Es wurde bis jett bei der Aufzählung der ditu vialen Bevölkerung Europa's ein Mitglied unerwähnt ge lassen, und zwar gerade dasjenige, welches in hervorragendem Maße unser Interesse in Anspruch nimmt. Dieser Genosse des Mammuths, des Nashorns, des Höhlen bären und all' der früher aufgezählten Thierkolosse aus der glacialen und postglacialen Zeit ist der Nensch. Ber noch vor zwanzig Jahren in einer Gesellschaft von Geologen

^{*)} Näheres über Eiszeit und Eiszeithppothesen findet man in Cotta's Geologie ber Gegenwart.

^{**)} Bergleiche hierüber: Ratel, Borgeschichte bes europaischen Menschen. Naturfräfte XI.

vom fossilen Menschen gesprochen hätte, wäre seines Miß= erfolges zum Voraus sicher gewesen, so sest war die Mein= ung verbreitet, daß Diluvium und Jetztzeit auf das Schärfste durch das Erscheinen des Menschen getrennt seien. Heute gibt es kaum noch Zweisler an seiner Anwesenheit während oder doch unmittelbar nach der Eiszeit.

Manche möchten sein erstes Auftreten sogar bis in die Tertiärzeit zurückverlegen. Man glaubte Einschnitte in Anochen von Elephas meridionalis und in Rippen von Halitherium aus jungtertiären Schichten menschlicher Thätigkeit zuschreiben zu bürfen. Menschenknochen aus Pliocänablagerungen sollten in Italien und Californien ausgegraben worden sein und bei Aurillac (Cantal) wollte Tardy ein wohl bearbeitetes Feuerstein=Messer angeblich in ungestörter Lagerstätte neben Dinotheriumresten gefunden haben. Alle diese Funde können übrigens vor einer strengen Kritik nicht bestehen; entweder lassen sich die vermeintlichen durch Menschenhand verursachten Ein= schnitte auf andere Einflüsse zurückführen oder bei ber Altersbestimmung der Fundstätten sind Irrthümer unter= laufen. Nur die bei Pont Levoy von Abbé Bourgeois entdecten Feuersteinsplitter stammen unzweifelhaft aus anstehenden Miocänschichten, allein bis jett hat sich daselbst weder ein menschlicher Anochen, noch irgend ein anderes zuverlässiges Erzeugniß menschlicher Kunft gefunden, als jene Splitter, deren Form ebenso gut durch eine ungeschickte Hand, als durch natürliche, vom Menschen unabhängige, Einwirkungen hervorgerufen werden konnte. Noch sind die Ansichten der bewährtesten Kenner über die Entstehung dieser Feuersteinstücke getheilt und die Existenz bes "tertiären"

Menschen ist, wenn sie auch immerhin im Bereich der Rögslichkeit liegt, keineswegs mit Sicherheit erwiesen.

Selbstverständlich genügen dem Geologen, wenn es sich um das Alter, um die Beschaffenheit und die Gewohnsheiten des Urmenschen handelt, weder Traditionen oder schriftliche Aufzeichnungen noch bildliche Darstellungen an Kunstwerken früherer Culturvölker, denn auch die ältesten unter denselben gewähren uns höchstens über einen Zeitzaum von etwa 6000 Jahren Aufklärung. Was sind aber 6000 Jahre für den Geologen?

Für die eigentliche Urgeschichte des Menschengeschlechte sind wir lediglich auf geologische Dokumente angewiesen, die nach naturwissenschaftlichen Methoden untersucht und entziffert werden müssen. Solche geologische Dokumente finden wir, abgesehen von den höchst selten vorkommenden menschlichen Skelettheilen, vorzüglich in Werkzeugen und Geräthen, Speiseresten oder sonstigen dauerhaften Spuren seiner Anwesenheit oder Thätigkeit. Einige rohe Bert: zeuge oder Waffen, um seine thierische Umgebung zu bezwingen und sich Nahrung zu verschaffen, besaß der Urmensch jedenfalls, in welchem Zustand er sich auch befunden haben mag, und aus deren Beschaffenheit lassen sich gar mancherlei Folgerungen ableiten. Daß in allen Fällen. wo es sich um die Urgeschichte unseres eigenen Geschlechte handelt, mit äußerster Vorsicht vorgegangen werden muß. um Frethümer zu vermeiden, ist nur zu natürlich, handelt es sich doch hier um Fragen, welche die höchsten geistigen Interessen des Menschen berühren. Dieser au sich löblichen Vorsicht ist es denn auch zuzuschreiben, wenn man in früheren Jahren alle Angaben über diluviale Menschen:

spuren mit Mißtrauen aufnahm, wenn man stets geneigt war, solche Reste als zufällig und erst lange nach dem Absatz ächter Diluvialgebilde in die Erde gelangt zu be= trachten. So blieb die durchaus naive und glaubwürdige Erzählung des Pfarrers Esper, welcher in der Gailen= reuther Höhle im Jahre 1774 Höhlenbären= und Menschen= Rnochen in ein und derselben Schicht ausgegraben haben wollte, gänzlich unbeachtet; unbeachtet blieben die vom englischen Archäologen John Frère (1797) im Diluvium von Suffolt aufgefundenen Feuersteinwaffen, unbeachtet ber Bericht von Ami Boué über ein im Jahre 1823 im Löß des badischen Rheinthals entdecktes Menschenskelet, unbeachtet endlich die Mittheilungen der französischen Archäologen und Geologen Tournal, Christol, Joly und Marcel de Serres über verschiedene in Höhlen gefundene, durch Menschenhand bearbeitete Anochen von Diluvialthieren oder über das Vorkommen von Feuer= steinwerkzeugen in südfranzösischen Knochenhöhlen. Den meisten der eben genannten Berichte konnten von Seite der Gegner gewisse Unsicherheiten in der Beobachtung oder in den Schlußfolgerungen entgegengehalten werden. unbegreiflich aber bleibt es, daß Untersuchungen von wahr= haft musterhafter Genauigkeit, wie die des belgischen Natur= forschers Schmerling lange Zeit der Bergessenheit anheim fallen konnten. Dieser gewissenhafte Forscher hatte die Höhlen von Engis und Engihoul bei Lüttich im Jahre 1833 ausräumen lassen und die Arbeiten wochen= lang mit der größten Sorgfalt persönlich beaufsichtigt. In einem großen Tafelwerk wurden sämmtliche Funde be= schrieben, unter Anderem auch zwei Menschenschädel, sowie mehrere Feuersteinwerkzeuge, die sich mitten unter den Resten von Höhlenbar, Höhlenhyane u. s. w. vorgesunden hatten.



Fig 175. Feuerfteinbeil ans bem Ditubium bon Abbeville.

Bor ben wichtigen, burch Berrn Boucher be Ber. thes in Abbeville gelieferten Thatfachen mußten enblich auch die berechtigsten Zweifel fcmmden. Hoch über bem jegigen Sommethal in ber Bicardic befinden fich Ablagerungen von geschichtetem Diluvium mit Ueberreften von Mammuth, Rhinoceros, Bohtenbar und Höhlenhyane, kurz mit jener Fauna, die während der Cie zeit Europa bevölkerte. Wit ten unter biefen urwettlichen Thierresten fand herr Bou der de Berthes icon im Sabre 1833 bei Abbeville die eriten Exemplare von rob angehaue nen Feuersteinen, (Fig. 175) benen fvater viele Hunderte folgten. Trop ihrer unvell kommenen Bearbeitung ließen fich biefelben boch als menich

tiche Wertzeuge, und zwar als Keuten, Pfeilspitzen, Meffer u. f. w. deuten. An einzelnen Knochen vom Nashorn und Riesenhirsch konnte man überdies Spuren von Einschnitten wahrnehmen, die offenbar von Feuersteinwerkzeugen herstührten. Sonderbarer Weise dauerte es zwanzig Jahre nach dem Funde der ersten Steinwaffen, dis endlich im März 1863 zu Moulin Quignon bei Abbeville ein Unterstiefer und mehrere Knochen von Menschen zum Vorschein kamen. Diese Entdeckung machte großes Aufsehen. Es versammelte sich ein kleiner Congreß französischer und engslischer Naturforscher, um an Ort und Stelle einmüthig das diluviale Alter der Kiesschicht zu bestätigen, welche die menschlichen Skelettheile geliefert hatten.

Nachdem durch Boucher de Perthes' und hauptsächlich durch Lycll's berühmtes Werk über das Alter des Menschengeschlechtes in den fünfziger Jahren die Aufmertsamkeit überhaupt auf vorhistorische Menschenreste gelenkt war, folgten sich die Entdeckungen Schlag auf Schlag. Roh behauene Steinwertzeuge von der Form der bei Abbeville vorkommenden wurden bald an vielen Orten im diluvialen Schwemmland in Gesellschaft ausgestorbener Säugethiere ausgegraben. So in ber nächsten Umgebung von Paris bei la Motte Piquet, Clichy und Boulogne im Diluvialkies, bei Choisn = le = Rvi im Löß. Auch einige menschliche Schädel neben Steingeräthen fanden sich neuer= dings unter ganz eigenthümlichen Verhältnissen im Dilu= und Grenelle bei Paris. Clichn vium von unterscheidet dort mehrere verschiedene Schichten: zu unterst Kies mit Anochen und Zähnen von Elephas antiquus, darauf eine Bank mit Flußpferdresten (Hippopotamus); über dieser eine unregelmäßig geschichtete Ries= und Sand= masse mit erratischen Blöcken und Mammuth und zu oberst Ries mit Resten vom Rennthier. Menschliche Schädel

fanden sich nun zwischen den beiden unteren und in der Mammuth=Schicht mit den erratischen Blöcken, ferner in der oberen Kieslage mit Rennthierresten. Auffallender Weise stimmen die Schädel aus den verschiedenen auf einander folgenden Schichten wenig mit einander überein: die aus den untersten hatten eine langgestreckte Form, ihr Durchmesser von vorn nach hinten übertraf den Querdurchmesser erheblich — es waren typische Langköpfe (Dolichocephalen); aus der oberen Rennthierschichte dagegen zog man kurze, breite Schäbel (Brachncephalen) heraus und aus der mittleren eine Zwischenform, welche weber ent schieden dolichocephal noch brachycephal genannt werden tann. Aus diesem gewiß sehr merkwürdigen-Fund glaubte Ham folgern zu dürfen, daß die ältesten diluvialen Urbewohner Frankreichs durch lange Schädel ausgezeichnet waren, daß aber im Berlauf der Zeit eine allmätige Umänderung eintrat, welche schließlich zur Bildung von Kurz-Geht man diesem Gedankengang etwas köpfen führte. weiter nach, so müßten die heutigen vorzugsweise brachn cephalen Franzosen nothwendiger Weise die Nachkommen jener Urmenschen aus der Rennthierschicht sein. Hätte man statt einer kleinen Zahl, noch dazu meist stark beschädigter Schädel, aus jeder einzelnen Schicht eine größere Anzahl von Individuen, so würden sich solch' kühne Folgerungen rechtfertigen lassen, aber mit dem bis jest vorliegenden dürftigen Material muß man sich hüten, über das Ziel hinaus zu schießen.

Die genannten Funde bei Moulin Quignon und bei Paris sind übrigens nicht die einzigen menschlichen Ueberreste aus dem geschichteten Diluvium. Bei Egisheim im Elsaß hat man im Löß Stelettheile und ein Schädel= fragment allerdings unter Umständen ausgegraben, welche nicht völlig unverdächtig genannt werden können: dagegen liegt von Olmo im oberen Arnothal das Bruchstück eines (Gesichtstheil) von unzweifelhaft menschlichen Schädels diluvialem Alter vor. Der neuerdings wieder ans Licht gezogene Cannstadter Schädel, nach welchem Herr Quatrefages die älteste biluviale Menschenrace in Europa benannte, hat sich leiber, wie Hölder gezeigt hat, hinsicht= lich seines Alters als höchst problematisch erwiesen; auch foll derselbe Spuren von krankhafter Mißbildung erkennen lassen. In noch höherem Grade ist ein bei Brür in Mähren, angeblich im geschichteten Diluvialsand gefundener Shädel krankhaft beformirt und auch die befrembliche Gestalt des vielbesprochenen Schädelfragments aus einer mit diluvialem Lehm erfüllten Felsspalte im Neanberthal bei Düsselborf beruht nach dem maßgebenden Ausspruche Virchow's auf pathologischen Erscheinungen. Alle Hppothesen von einer tiefstehenden, affenähnlichen Menschenrace der Diluvialzeit, begründet auf dieses Fragment, welches durch seine niedrige, zurückliehende Stirn und seine hoch= gewölbten Augenbraunen in der That ein ganz thierisches erhält, sind durch Birchow's scharffinnige Aussehen Untersuchung hinfällig geworden.

Mit der Erwähnung eines bei Denise in Frankreich gefundenen menschlichen Stirnbeins, sowie eines Schädels aus dem Löß von Nagy Sap bei Gran in Ungarn ist die Liste der bis jetzt in Europa entdeckten Menschenreste aus dem geschichteten Diluvium beinahe erschöpft. Dieses spärliche Material vermehrt sich indeß, Dank der Ausmerksamkeit, welche gegenwärtig der menschlichen Urgeschichte zugewendet wird, von Jahr zu Jahr, und in Kurzem wird man vielleicht im Besitze von zuverlässigeren Anhaltspunkten über die physische Beschaffenheit der europäischen Urbewohner sein, als dies heutigen Tages noch der Fall ist.

Während der Ablagerung des geschichteten Diluviums waren die meisten Höhlen von Raubthieren, namentlich vom Höhlenbären und der Höhlenhyäne bewohnt. ein Theil der Höhlen von einer mehr oder weniger dicen Lehnschicht ausgefüllt und in dieser liegen Schadel und sonstige Knochen der verschiedensten diluvialen Saugethiere oft in so ungeheurer Menge eingebettet, daß man sich diese Anhäufung von Anochen ohne Beihilse von periodischen lleberschwemmungen, welche allerdings in den meisten Fällen eine ganz andere Beschaffenheit der Thäler voraussetzten, kaum erklären kann. Die frische, unverschrte Beschaffenheit auch ber zerbrechlichsten Stelettheile, bas baufige Vorkommen von Excrementen, sowie der Umstand, daß viele Anochen namentlich die der Pflanzenfresser (Bferd, Hirsch, Ochse, Rennthier, Rhinoceros) unverkennbare Spuren von Benagung mahrnehmen lassen, stellen die Benützung der Höhlen als Wohnstätten und Zufluchtsörter der Raub thiere außer Zweifel. Merkwürdiger Weise hat Birchow an Knochen von Höhlenbären frankhafte gicht ische Veränderungen beobachtet, welche er dem Einfluß des feuchten Aufenthaltsortes zuschreibt.

Mit den Raubthieren schien der diluviale Mensch um den Besitz der Höhlen gekämpft und dieselben daraus ver drängt zu haben; darum sindet man oft genug seine rohen Steinwerkzeuge und seine eigenen Skelettheile mit den Knochen der wilden Thiere vermischt. Die ersten menschlichen Schädel — überhaupt die am frühesten entdeckten Reste des Menschen von unzweiselhaft diluvialem Alter grub der unermüdliche Prosessor Schmerling, wie schon oben erwähnt, aus den Höhlen von Engis und Engihoul bei Lüttich aus.

Bei Aurignac in der Haute Garonne hatte im Jahre 1842 ein Kaninchenloch zur Auffindung einer großen, unversehrten, mit einer Steinplatte verschlossenen Grabstätte geführt, in welcher 17 menschliche Stelete, begleitet von Feuersteinwaffen und Rennthierhorngeräthen, sowie von verschiedenen unversehrten Thierknochen beigesetzt waren. Rach Wegräumung des Schuttes fand man vor dem Ein= gang der Grotte eine Feuerstätte, um welche zahlreiche aufgeschlagene ober halbverbrannte Knochen vom Riesen= hirsch, Rennthier, Wiesent, Höhlenbären, Rhinoceros, sowie menschliche Kunstprodukte herumlagen. Leider hatte der Maire von Aurignac nichts eiligeres zu thun, als die menschlichen Stelete auf dem städtischen Friedhof beerdigen zu lassen, und als achtzehn Jahre später Herr Lartat Nachforschungen nach denselben anstellte, konnte sich nicht einmal der Todtengräber niehr ber Stelle erinnern, wo dieselben begraben worden waren. So wurde durch Un= verstand eine Quelle unwiederbringlich verschüttet, die uns über die körperliche Beschaffenheit der ältesten menschlichen Ureinwohner Europa's genügenderen Aufschluß hätte geben können, als alle früheren und späteren Funde.

Im Jahre 1868 wurde durch Eisenbahnbauten im alten Périgord (dem heutigen Departement de la Dordogne) die Höhle Cro-Magnon erschlossen, in welcher Zähne und Bittel, Aus der Urzeit. Knochen vom Mammuth und sonstigen ausgestorbenen Thieren neben einer Anzahl menschlicher Stelettheile lagen Die letzteren gehörten wenigstens fünf Individuen an: eines davon war ein Rind, ein anderes ein Weib. Sammtliche Knochen, namentlich die der Männer, übertreffen die der Südfranzosen ganz erheblich an Länge und Stärke: man gibt die Größe eines Mannes auf nahezu 6 Juß an und nicht viel kleiner find die weiblichen Skelete. Dic dolichocephalen Schädel find im Ganzen wohlgebildet, die Gehirnhöhle groß, das Gesicht ungewöhnlich breit, die Riefer ziemlich vorstehend und die hohen Unterkiefer mit rauhen Muskelerhabenheiten versehen. Nach Broca sollen die Schenkelknochen und Schienbeine gewisse affenähnliche Charaftere erkennen lassen. Für den Culturzustand jener Troglodyten ist es ein trauriges Zeichen, daß von den fünf Individuen aus Cro-Magnon der ausgewachsene Mann die vernarbte Spur einer gewaltsamen Berletzung am Bein erkennen läßt und daß der weibliche Schädel offenbar durch ein spißes Instrument, wahrscheinlich ein Steinbeil, gewaltsam verletzt war. Es ist von Interesse, daß das vollständige im Jahre 1872 von Rivière entdeckte Skelet aus der rothen Höhle von Mentone (Baousset roussé) im wesentlichen mit jenen von Cro-Magnon übereinstimmt und daß namentlich der Schädel fast genau dieselben Mert male trägt. Nach Hamp sollen zwei der oben erwähnten Schäbel aus Grenelle, und zwar gerade die aus den untersten Schichten stammenden, derselben Race angehören, welche demnach eine weite Verbreitung gehabt zu haben scheint. Andere Merkmale tragen die Schädel von Engis in Belgien, obwohl fie ebenfalls von dolichocephaler Gestalt

Find. Bergleicht man ferner eine Anzahl anderer gleich= artiger Funde, namentlich aus französischen Höhlen und Niederlassungen, welche hier nicht alle aufgezählt werden jollen, mit den bisher erwähnten, so ergibt sich, daß Europa wahrscheinlich schon zur Diluvialzeit von verschiedenen Bölkerschaften, vielleicht sogar von verschiedenen Racen bewohnt war. Unsere Kenntniß von der physischen Beschaffen= heit des diluvialen Urmenschen ist, wie man sieht, noch ziemlich lückenhaft, allein Gines ist schon jett über allen Aweifel festgestellt: eine Uebergangsform zwischen Affe und Mensch war er nicht. Gerade die ältesten Schädel sind wohl gebildet, sie stellen sich keineswegs unbedingt den niederen Menschenracen zur Seite; ja nicht einmal der Charakter der Wildheit ist ihnen in hervorragender Weise aufgedrückt. Der Schädel von Engis z. B. könnte nach Huglen's Ausspruch eben so gut das Gehirn eines Philo= sophen wie das eines gedankenlosen Wilden enthalten haben. Die Kluft, welche auch in körperlicher Beziehung den Menschen vom Affen trennt, ist durch die bisherigen paläon= tologischen Funde nicht ausgefüllt worden; "noch ist die Beit nicht gekommen," — fagt Birchow — "die Stellung der wirklichen Urbevölkerung Europa's auch pur mit an= nähernder Sicherheit zu bestimmen. Noch ist diejenige Urrace nicht entdeckt, welche als die niederste Erscheinungs= form bes Menschen und, wie man voraussetzt, als die einheitliche Wurzel aller Bölkerfamilien betrachtet werden kann. Noch fehlen uns die "Adamiten."

Nicht alle Höhlen enthalten die diluviale Säugethiers fauna in ihrer vollen Reinheit; häufig findet man solche, in denen entweder vereinzelte ausgestorbene Arten mit

anderen vermischt sind, welche man entweder nur in den jüngsten Diluvialschichten oder sogar im Alluvium zu sinden pslegt oder die jüngeren Then erfüllen ausschließlich den Lehmboden der Höhlen. Man weiß jetzt, daß fast alle geräumigeren Höhlen außerordentlich lange wilden Thieren und Menschen zur Wohnstätte dienten. Es gehören darum auch keineswegs alle Höhlensunde der gleichen Periode an, im Gegentheil, es muß bei der Altersbestimmung der versschiedenen Wohnstätten, die Anordnung der einzelnen den Boden bedeckenden Schichten, die Beschaffenheit der paläontologischen Funde und der menschlichen Kunstprodukte oder Abfälle sorgfältig berücksichtigt werden.

Mit der allmäligen Abnahme der höhlenbewohnenden Raubthiere gewann das Renuthier an Berbreitung. Man bezeichnet benjenigen Abschnitt der Diluvialzeit, in welchem sich Höhlenbär, Höhlenhyäne, Löwe, Mammuth u. j. w. bereits beträchtlich vermindert hatten und das Rennthier in größter Häufigkeit auftritt, als Rennthier=Periode. boch läßt sich nach den neuesten Entdeckungen zwischen der Periode der Höhlenraubthiere und der bes Renns keine scharfe zeitliche Unterscheidung durchführen, wenn auch zu: verlässig alle Fundstellen mit vorwiegenden Rennthierresten einer jüngeren Periode angehören. Aus der Rennthier: zeit liegt ein sehr umfangreiches wissenschaftliches, theils aus Höhlen, theils aus sonstigen menschlichen Rieberlassungen stammendes Material vor. Das beste haben die Höhlen im Périgord, in Belgien und in England geliefert. In Deutschland gehören die an menschlichen Culturresten reichen Höhlen in Schwaben und Franken größtentheils der Rennthierzeit an, obwohl damals auch noch Höhlenbar.

Rhinoceros und Mammuth häusig vorkamen und vom Odenschen erlegt wurden. Die neuen Ausgrabungen im Hohlensels bei Blaubeuren und in der Räuberhöhle bei Etterzhausen unsern Regensburg haben auch für Deutschstand das Zusammenleben des Menschen mit den großen diluvialen Raubthieren, dem Mammuth und dem Reunthier sichergestellt. Die berühmte Riederlassung an der Schussenquelle in Oberschwaben wurde vielleicht zur gleichen Beit und vom gleichen Bolte, wie die Höhlen der rauhen Alb, bewohnt, obwohl man unter den Küchenabsällen von Schussenzied eine Unmasse Ueberreste vom Reunthier, eine kleine Anzahl meist nordischer Thiere und Pflanzen (Bielsfraß, Eissuchs, Wolf, brauner Bär, Singschwan, zwei

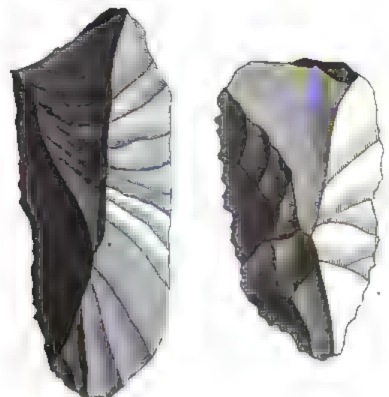


Fig. 176. Fig. 177. Fenerfteinsplitter bon Denfcenband bearbeitet, aus ber Rauberhöhle bei Ettergabaufent in ber Oberpfalz.

norwegische Moosarten), aber nichts von Höhlenbar, Mamnuth oder Rhinoceros fand.

Auch in ber Rennthierzeit fehlt es bem Menichen noch an Metallgerathen. Alle Werfzeuge und Waffen beftehen aus unvolltommen behauenen Steinen (meift Feuerftein) (Fig. 176 und 177) ober aus gespaltenen und geichnis ten Anochen und Geweihen. Es zeigt fich indeß ichon ber Beginn eines gewiffen Lurus in ber Produktion von höchit primitiben Schnudfachen, Die aus burchbohrten Augein und Scheiben, aus gu Retten und Ringen gusammengereihten Schnedenhäusern u. bgl. bestehen. Ja fogar fünstleriiche Berfuche in plaftischen oder bildlichen Darftellungen von Thieren und Ornamenten bestehend, haben sich namennich in den füdfrangösischen Sohlen gefunden. Bei aller Rob heit der Ausführung laffen fich dennoch in den auf Bem oder Stein eingeritten Zeichnungen Rennthiere, Siride. Pferde und andere Thiere erkennen, die nicht ohne funtterifchen Geschmad und jedenfalls mit einem jehr ausgeprägten Sinn für Perspective entworfen find. Fur bas



Fig. 178. Etfenbeinftud mit ber Beichnung eines Mammuthe aus ber Bobte ben

Zusammenleben der südfranzösischen Höhlenbewohner mit ausgestorbenen Disuvialthieren liefert ein in der Höhle von sa Madelaine im Perigord gefundenes Elfenbeinstück mit der unverkennbaren Abbildung des wollhaarigen Mammuth (Fig. 178) den besten Beweis.

Es fehlt nicht an Zweiflern, welche die Aechtheit dieser für ein ganz barbarisches Troglodhtenvolk immerhin staunens= werthen Kunstwerke bestreiten und welchen man ohne Erfolg die zierlichen Schnitzereien der Aleutenbewohner oder die in mancher Hinsicht ähnlichen Zeichnungen der Tschuktschen auf Knochen oder Wallroßzähne in Erinnerung bringt. Allein in diesem Fall dürfte die Zweifelsucht doch zu weit getrieben sein, denn nicht allein im südlichen Frankreich hat man an vielen verschiedenen, zum Theil entlegenen Fundorten solche Zeich= nungen entdeckt, sondern auch in Belgien (Trou Margrite) kamen einige Proben vor, die allerdings eine weit geringere Kunstfertigkeit verrathen. Im Genfer Museum befindet sich ein vor vielen Jahren am Mont Salève gefundenes Knochenstück mit der deutlichen Abbildung einer Pflanze, . und neuestens (1874) kam in der Höhle von Thaingen bei Schaffhausen unter ganz unverdächtigen Umständen ein Knochen zum Vorschein, auf welchem Professor Heim erst in Zürich, als er seine Ausbeute reinigte, die fein einge= fratte Zeichmung eines Rennthieres bevbachtete, welche hin= sichtlich der gewandten Linienführung mit den besten bild= lichen Darstellungen der Urbewohner Südfrankreichs wett= eifert.

Ueber die physische Beschaffenheit des Menschen aus der Rennthierzeit gewähren hauptsächlich eine größere Anzahl von Knochen und zwei wohlerhaltene Schädel aus

Söhlen bei Furfooz in Belgien Aufschluß. Diese Reste weisen auf eine kurzköpfige (brachycephale) Menschenrace von kleiner, aber sehr kräftiger Statur hin. Obwohl die beiden Schädel in ein und berfelben Höhle gefunden wurden, so weichen sie doch so bedeutend von einander ab, daß es vorläufig nicht rathsam erscheint, irgend welche allgemeine Folgerungen aus ihrer Beschaffenheit abzuleiten. Herr Pruner Bey glaubte die Schädel einerseits denen der turanisch=mongolischen Bölkerschaften, anderseits benen der Basten und Iberer am nächsten stellen zu dürfen, allein dieser Ausicht ist von Birchow u. A. entschieden widersprochen worden. Daß übrigens die kurzköpfige, von den Franzosen und Belgiern als "Mongoloiden" bezeichnete Race der Rennthierzeit, welcher wahrscheinlich auch die bei Solutré unfern Lyon begrabenen Leichen angehören, mit der dolichocephalen Race der älteren Zeit nur wenig gemein habe, wird allerseits anerkannt.

Ist unsere Kenntniß von dem anatomischen Bau des diluvialen Menschen auch beschränkt, so gestatten uns doch die vielsachen erhaltenen Keste seiner Werkthätigkeit einen Einblick in seine Lebensweise und Sitten. Auch zur Remsthierzeit lebte der Mensch noch vorzugsweise in Höhlen oder unter dem Schuße vorstehender Felsen in Flußthälern; nur ausnahmsweise schuße vorstehender Felsen in Flußthälern; nur ausnahmsweise schuße gegen die Witterung errichtet zu haben. "Wir sehen diese alten Völker" — schreibt Dupont von den belgischen Urbewohnern — "in ihren dunkeln, unterirdischen, mit Thierknochen phantastisch gesschmückten Schlupswinkeln, wie sie, unbekümmert um die pestilenzialischen Ausdünstungen zahlreicher verwesender

Thierreste, die ihre Nachlässigkeit in der Wohnung liegen läßt, mit Geschicklichkeit und Geduld ihre Feuersteinwerk= zeuge zuhauen und ihre Geräthe aus Rennthierhorn schnitzen. Aus den Thierfellen bereiten sie sich mit Hilfe von Feuersteinmessern und Elfenbeinnadeln Kleider. sehen sie auf der Jagd nach wilden Thieren, bewaffnet mit Pfeilen und Lanzen, an benen ein Stud Feuerstein die todtbringende Spipe bildet. Wir wohnen ihren Festmahlen bei, wo ein Pferd, ein Bär, ein Rennthier nach einer glücklichen Jagd das schlechte Rattenfleisch, ihre einzige Hilfsquelle gegen ben Hunger, ersett hat. Da finden wir fie Handel treibend mit den Stämmen im nördlichen Frankreich, um Muscheln und Glanzkohle zum Schmuck und Feuerstein zur Herstellung ihrer Waffen zu erhalten. Hier sammeln sie Flußspath, dessen Farbe ihr Auge ent= zückt, da find große Steinplatten, welche sie um den Heerd legen." Auch über die Ceremonien bei der Be= stattung der Todten entwirft Dupont ein phantasie= volles Bild und schildert schließlich den Einbruch von Fluthen, durch welche die meisten belgischen Höhlen mit Schlamm erfüllt und in ihren jetigen Zustand verset wurden.

Als Hauptresultat der bisherigen Forschungen dürfen wir annehmen, daß der Mensch der Diluvialzeit theils in den Niederungen der Flüße, theils als Troglodyte lebte, daß er weder den Gebrauch der Metalle kannte, noch die Cultur von Getreide oder die Züchtung von Hausthieren verstand. Sein Dasein war der Befriedigung der rohesten sinnlichen Bedürfnisse gewidmet, und diese konnte er nur in erbittertem Kampf gegen eine starke, an physischer Kraft überlegene

thierische Umgebung erringen. Krieg hieß die Losung in jenem traurigen, unwirthlichen Paradies des Urmenschen! Aber im Kampf ums Dasein schärften sich seine Sinne und Geistesfähigkeiten, er lernte Wassen ersinden, Fallen stellen, Netze flechten, und so wurden vielleicht gerade durch den steten Vertheidigungszustand gegen äußere Feinde und gegen eine unfreundliche Natur die Keime jener geistigen Sigenschaften entwickelt, deren weiterer Ausbildung der Meusch heute seine erhabene Stellung in der irdischen Schöpfung verdankt.

Die wichtige Frage nach dem Alter des Menschengeschlechtes *) hängt mit der Dauer der Eiszeit nahe zu= sammen, namentlich seitbem man in neuester Zeit im ungeschichteten, offenbar unter Mitwirkung von Gis gebildeten Diluvium der Grafschaft Hampshire roh bearbeitete Feuersteinwaffen entdeckt hat. Schon die einfache Betrachtung, daß am Schlusse der Tertiärzeit ein mildercs Klima als heutzutage in Europa geherrscht hat, daß dieses sich all: mälig (benn eine plötliche Abkühlung widerspricht allen sonstigen Erfahrungen) soweit erniedrigte, um die Ansammlung von großen Eismassen zu gestatten, führt uns zur Annahme eines langen Zeitraums. Dieser Periode muffen wir eine weitere beifügen, in welcher die Gletscher durch Zuwachs an atmosphärischem Niederschlag ihre kolossale Ausdehnung gewannen und endlich ist das Maß von Zeit in Anschlag zu bringen, welches die Gletscher zur Fort-

^{*)} Ansführliches darüber findet man in Ch. Lyell's Werk "lleber das Alter des Menschengeschlechtes auf der Erde", übersetzt von L. Büchner. 1866.

schaffung der Findlingsblöcke z. B. von den Alpenhöhen bis an den Rand des Juragebirges bedurften. man im Mittel an, daß das Gleschereis in 50 Jahren um eine Stunde vorrückt, was nach den vorliegenden Be= obachtungen gewiß nicht zu gering ist, so würde beispiels= weise der aus der Gegend von Martigny im Wallis stammende "Pierre à bot" bei Neuenburg für seinen 22stündigen Weg 1100 Jahre gebraucht haben. Es scheint übrigens nach der Meinung der bewährtesten Forscher überaus wahrscheinlich, daß die Eiszeit nicht als eine ein= malige Kälteperiode aufzufassen sei, sondern das Unterbrech= ungen stattfanden, während welcher die Gletscher zeitweilig an Terrain verloren, das sie später wieder zurück eroberten. Nach Osw. Heer gab es unmittelbar nach ber Tertiär= zeit, also noch vor Ablagerung der Upnacher und Dürn= tener Braunkohlen eine Eiszeit in der Schweiz, nach dieser trat wieder eine bedeutende Temperaturerhöhung ein, welche die Gletscher zum Rückzug nöthigte und erst dann folgte die eigentliche Eiszeit mit der Hauptausdehnung Gletscher. Einer späteren abermaligen Temperaturerhöhung verdankt man das Abschmelzen der Eismassen, die gewaltigen Diluvialfluthen und die Entstehung des geschichteten Dilu-In noch bestimmterer Weise glaubte Lyell in Schottland die Spuren von zwei verschiedenen Gletscher= perioden nachweisen zu können. Dieser geniale Forscher veranschlagt die Dauer der beiden Eiszeiten auf 22400 Jahre. Damit soll freilich nicht behauptet werden, daß auch der Mensch diese ganze Periode mit erlebt habe. Um dies zu beweisen, müßte man in vorglacialen Ablagerungen menschliche Ueberreste oder Werkzeuge entdecken, was bis

jest wenigstens, mit Sicherheit nicht geschehen ist. Sider lich aber war ber Mensch Zeuge ber abschmelzenden Eismassen und Zeuge der Entstehung eines großen Theiles der Diluvialgebilde. Es fehlt uns allerdings jeder exacte Maßstab zur Berechnung vorhistorischer Ereignisse; allein wenn wir bedenken, daß uns die Funde im Diluvialschutt und in Höhlen die Aufeinanderfolge von wenigstens zwei Menschenracen verrathen, von welchen die jüngere ihre Vorgängerin an Kunftfertigkeit und wahrscheinlich auch an Cultur weit überlegen war, wenn wir ferner einen flüchtigen Blick auf die archäologisch festgestellten Culturstufen der europäischen Ureinwohner werfen, welche erst nach dem Beitalter ber roh behauenen Steinwerkzeuge eintraten, und zwar in einer Periode, wo die äußeren Oberflächen- und Temperatur=Berhältnisse bereits vollständig oder doch nahezu den heutigen gleichkamen, wo sich die Flusse bereits ihre Thäler ins Diluvium eingerissen hatten und wo die Thier= und Pflanzen=Welt aus den noch jett vorhandenen Elementen bestand, so werden wir einsehen, daß wir mit ber Zeit nicht allzu sehr kargen dürfen.

Man unterscheidet von der "älteren diluvialen Steinzeit", aus welcher nur roh zugehauene Steinwerfzeuge oder aus Knochen und Horn geschnitzte Geräthe und Waffen überliefert sind, eine jüngere, bereits der gegenswärtigen erdgeschichtlichen Periode angehörige Culturstuse. In dieser "jüngeren Steinzeit" vermissen wir Mamsmuth, Phinoceros, Rennthier und alle übrigen ausgesstorbenen oder exclusiv nordischen Thiere; statt ihrer verstünden mehrere zum Theil eingeführte, zum Theil gezähmte Hausthiere, wie Schaf, Ziege, Hund, Rind, Schwein u s. w.

neben Ueberreften von Getreide und sonstigen Cultur= gewächsen, daß die damalige Bevölkerung, der ausschließ= lichen Beschäftigung mit Jagd und Fischfang entsagend, sich bereits dem Ackerbau und der Biehzucht zugewendet hatte. Sie verftand sich auf den Bau fünstlicher Wohnungen und besaß vermuthlich schon eine Art politischer Organisation. Bon Metallgeräthen machte auch fie noch keinen Gebrauch, wenn auch Gold neben Bernstein und Glas gelegentlich als Schmuck getragen wurde. Sämmtliche Werkzeuge und Waffen bestehen ebenfalls aus Stein, Holz ober Horn, allein namentlich die ersteren verrathen durch feinere Form, jorgfältigere Bearbeitung oder Glättung und burch gelegent= liche Berzierungen schon einen entwickelteren Schönheits= finn. Auch in der Herstellung von Thonwaaren und künst= lichen Geweben für Kleidung oder sonstigen Gebrauch zeigt sich ein Beftreben nach gefälliger Geftaltung.

Bur eben geschilderten Periode gehören hauptsächlich die vielgenannten "Kjökken möddings", Anhäufungen von Küchenabfällen und zwar vorzugsweise von Austernsichalen in Dänemark, ferner ein Theil der standinavischen und deutschen Hünengräber, alte Seeansiedelungen in Irstand und mehrere der älteren Pfahlbauten in den Alpensieen. Beiterschreitend gelangen wir in eine Periode, welcher die reichliche Berwendung von Bronce Namen und Charakter verliehen hat. Sowohl in nordischen Grabhügeln wie in den jüngeren Pfahlbauten der Alpenländer und in den ehemaligen Niederlassungen der italischen Ureinwohner haben sich zahlreiche, in Gestalt, Berzierung und Bearsbeitung auffallend gleichförmige Kunstprodukte, namentlich Thonwaaren einer Bölkerschaft von kleiner Statur erhalten,

die mit der Metallurgie von Kupfer und Zinn wohl verstraut war, aber die Gewinnung und Bearbeitung von Eisen noch nicht verstand. Münzen mit Inschriften sehlen ihren Wohnsitzen, dagegen hat die Fabrikation von Geweben bedeutende Fortschritte gemacht.

Erst mit der darauf folgenden "Eisenzeit" treten wir in den Bereich historischer Forschung, obwohl die Anfänge auch dieser Periode noch in tieses Dunkel gehüllt liegen und kein Geschichtsforscher die erste Einwanderung der Helvetier, Kelten und Germanen festzustellen im Stande ist.

Dem Geologen steht zur Beurtheilung vorhistorischer Zeiträume hauptsächlich die Mächtigkeit der vorhandenen Schichten als Maßstab zur Verfügung. Da jedoch die gleiche Menge von Sediment in sehr verschiedener Geschwindigkeit und bemnach in sehr verschiedenen Zeitraumen zur Ablagerung gelangen kann, so fehlt berartigen Berech: nungen jede zuverlässige Grundlage. Andere Berjuche aus der Zeitdauer von Tropffteinbildungen oder nach dem Wachsthumsverhältnisse von Torf und Korallen die Bildungszeit gewisser Schichten von einer bestimmten Mächtigkeit zu bestimmen ober gar Bobenerhebungen als Bafis solcher Berechnungen zu machen, verdienen nicht mehr Zutrauen. Es ist darum auch nicht zu verwundern, wenn z. B. Arcelin der Broncezeit 2700-3600, der jungeren Steinzeit 6700—8000, beiden zusammen also etwa 11000 Jahre zuschreibt, während Herr Gillieron für alle seit der jüngeren Steinzeit erfolgten Anschwemmungen nur 6750 Jahre in Anspruch nimmt und Herr Steenstrup die Kjökkenmöddings in Dänemark sogar nur um 4000

Jahre zurückversetzt, obwohl sich seitdem die Waldslora dasebst dreimal vollständig in der Art geändert hat, daß die zur Steinzeit herrschenden Fichten später Eichen Platz machen nuckten, die ihrerseits wieder durch die jetzt vorhandenen Buchen verdrängt wurden.

Sollte es einnal gelingen, die Kunstprodukte der Broncezeit in einen Zusammenhang mit der Geschichte der alten Culturvölker in Aegypten, Klein-Asien oder im fernen Osten zu bringen, so würde uns von dort die Leuchte kommen, welche die dunkeln Pfade unserer Urahnen erhellen und unserer jetzigen vagen Zeitbestimmung eine solidere Grundlage verleihen könnte.

Mit dem Beginn der Broncezeit, mit der Herstellung der heutigen Oberstächengestaltung, mit dem Aussterben der großen Diluvialsäugethiere und der Einführung unserer jetzigen thierischen und pflanzlichen Umgebung stehen wir am Schlusse der Aufgabe, welche sich Geologie und Paläonstologie gestellt haben. Der bisher von diesen Wissenschaften gesponnene Faden wird nunmehr von der physikalischen Geographie, von den biologischen Naturwissenschaften, der Anthropologie, Archäologie und endlich von der Sprachsund Geschichtsforschung saufgenommen und mit größerer Sicherheit und klarerem, vollskändigerem Material zur Geschichte der jetzigen Erdbewohner verwoben.

Doch nur ein Tag zu neunen, Ift Alles was wir kennen; Wovon wir Aunde lesen, Ein Tag, und viele Tage Sind vor dem Tag gewesen, Bon denen uns nicht einmal sagt die Sage. (Küsert.)

IV. Pas Piluvium in Amerika und Auftralien.

Das Bild der Diluvialzeit würde ohne einen wenn auch noch so slüchtigen Blick auf die außereuropäischen Länder einseitig bleiben und ebenso würden uns die engen Beziehungen der diluvialen Organismen zu ihren heutigen Nachkommen nur ungenügend vor Augen treten, wenn wir uns auf Europa allein beschränken wollten. Wir haben uns sindeß fast nur mit Amerika und Australien zu beschäftigen, da die diluviale Fauna und Flora der alten Welt entweder mit der europäischen übereinstimmt, wie im nördlichen Asien und in den am Nittelmeer gelegenen Theilen von Afrika, oder erst so unvollständig bekannt ist, daß sich keine Folgerungen von allgemeinerem Interesse daran anknüpsen lassen.

Erst in der neueren Zeit ist aus Nord-Amerika eine ziemlich reiche Landsäugethiersauna aus dem Diluvium bekannt geworden, deren eigenthümliche Zusammensetung Beranlassung zu mancherlei Betrachtungen bietet. Es besinden sich darunter mehrere der bezeichnendsten Arten aus Europa, wie Mammuth, Rennthier, Elennthier, Wisent, Bisamochse und Pferd. Aus dem Vorkommen dieser Thiere läßt sich sast mit Gewisheit ein ehemaliger Zusammenhang mit der alten Welt vorausseten.

wenn auch die Annahme seiner ganz schrankenlosen Ber= bindung durch die gleichzeitige Entwickelung einer Reihe specifisch amerikanischer Formen unwahrscheinlich gemacht wird. Wenn wir finden, daß hunde, Ragen, Baren und Hirsche im amerikanischen Diluvium ungefähr bieselbe Rolle spielen, wie ihre Bettern in Europa, daß jedoch die einzelnen Arten in untergeordneten, der zur Unterscheidung völlig ausreichenden Merkmalen von einander abweichen, so erkennt jeder Thiergeograph in diesem häufigen Vor= kommen stellvertretender Arten zwei ursprünglich vereinigte Berbreitungsbezirke, deren Berbindung im Laufe der Zeit gehemmt ober ganz unterbrochen wurde. Die Brücke, welche sich bei Beginn der Diluvialzeit im Norden des Atlantischen Oceans zwischen Grönland und Großbritannien ausspannte, mag wohl nach und nach von den Fluthen des Meeres unterwaschen und zertrümmert worden sein.

Eine bemerkenswerthe Erscheinung der amerikanischen Diluvialfauna liegt auch in dem Artenreichthum gewisser mit der alten Welt gemeinsamer Gattungen. So sehen wir dort den Bisamochsen nicht allein viel häufiger als in Europa, sondern noch überdies von zwei weiteren Arten begleitet auftreten; von unseren beiden diluvialen Ochsen besitzt Amerika nur den Wisent, außerdem aber noch drei eigenthümliche Arten. Am meisten überraschen uns sechs diluviale Pferde, da ja bekannt ift, daß bei Entbeckung der neuen Welt diese Gattung daselbst ausgestorben und bei den Eingeborenen die Tradition an diese Thiere so vollständig erloschen war, daß der Anblick der Reiterschaaren des Columbus und Cortes einen furchtbaren Schrecken her= vorrief. Es ist sicherlich höchst merkwürdig, daß gerade Bittel, Mus ber Urgeit.

36

in bemjenigen Lande, welches zur Tertiärs und Diluvial-Zeit die meisten Pserde hervorbrachte, diese Gattung au frühesten ausstarb, obwohl dort die Bedingungen zu ihrem Gedeihen jetzt wieder so günstig sind, wie nur in irgend einem Theile der Erde. Als eine weitere Eigenthstmlichten der amerikanischen Diluvialsauna verdient die Erhaltung



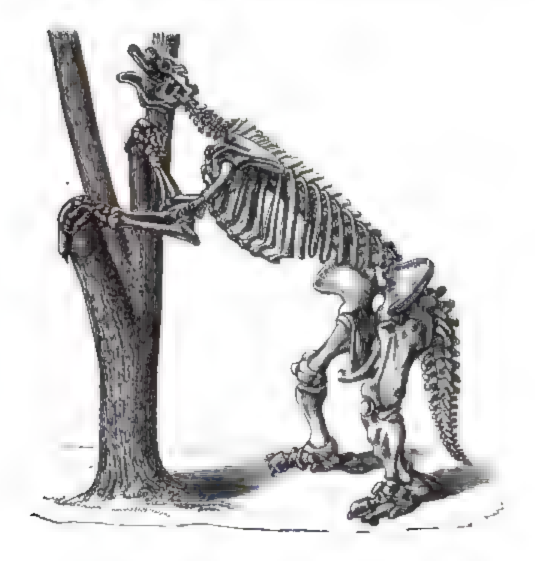
Big. 179. Mastodon giganteum aus bem Diluvium von Norb . Amerita.

mehrerer in Europa bereits am Schluß der Tertiärzeit ausgestorbener Gattungen Beachtung. Hierher gehören ein Hipparion (vgl. S. 481) aus Süd-Carolina (H. venustum), eine Beutelratte (Didelphis Virginiana), zwei Tapire und vor Allem das riesige amerikanische Mastodon

(Fig. 179), von dem mehrere vollständige Stelete neben einander in aufrechter Stellung aus Diluvialschlamm bei Rew Port und Cincinnati in so frischem Zustand aus gegraben wurden, daß sich in der Bauchhöhle noch Reste des mit Cypressennadeln gefüllten Magensacks erhalten hatten. Als ächt nordamerikanische Urbewohner, deren Hertunft theilweise aus der Neogensauna von Niobrara abzuleiten ist, wären ein Nabelschwein (Dicotyles), ein kamelähnliches Hufthier und mehrere eigenthümliche Nager zu nennen.

Mit Ausnahme der letztgenannten Gruppe treten uns unter den bis jett erwähnten Landthieren nur Gattungen von entschieden altweltlichem Charakter, ja sogar einige der bekannten Arten aus der europäischen Eiszeit entgegen. Trop dieser Uebereinstimmung erhält die nordamerikanische Diluvialfauna durch ein abweichendes numerisches Verhal= ten der Gattungen und Arten, durch die Einschaltung ureingeborener Typen und endlich durch das einiger Fehlen mehrerer der gemeinsten europäischen Formen, wie Nashorn, Nilpferd, Hyane, Victfraß, Lemming, Ur, Riesen= hirsch u. A., eine sehr bestimmte locale Färbung. Das wahrhaft amerikanische Gepräge wird ihr übrigens erst durch die starke Entwickelung der Europa und der ganzen alten Welt vollständig fremden Riesenfaulthiere (Gravigraden) aufgedrückt. Es ist dies eine erloschene Gruppe aus der Ordnung der Ebentaten, zu welchen man in der heutigen Schöpfung die Familien der Faulthiere, Ameisenlöwen, Gürtelthiere und Schuppenthiere rechnet. Die fossilen Gravigraden besitzen, wie die Faulthiere, nur hoble, cylindrifche, schmelzlose Backzähne (keine Schneide=

ober Edzähne), einen kurzen, gerundeten Kopf, an welchem sich der Jochbogen durch einen abwärts gerichteten Fort= satz auszeichnet. Ihre Hinterfüße find kurz und ungeheuer stark, die Zehen vorn und hinten mit gewaltigen Prallen versehen, Beden und Schwanz enorm entwickelt, letterer geradezu als Stütze des Körpers verwendbar. Riesenfaulthiere waren plumpe, unbeholfene Geschöpfe, beren Größe zwischen Flußpferd und Elephant schwankte. Nach ihrem Gebiß zu urtheilen, gehören sie zu den Pflan= zenfressern, und zwar sind ihre Zähne fast nur zum Ergreifen und Zermalmen von Blättern geeignet. Die nach= stehende Abbildung des Megatherium Cuvieri (Fig. 180) ist nach einem im Münchener paläontologischen Museum aufgestellten Gppsabguß gezeichnet, dessen Original sich im Britischen Museum befindet. Die Knochen dieses Riesenthieres wurden im biluvialen Pampas = Schlamm bei Lugan unfern Buenos Aires ausgegraben, nicht weit von der Stelle, wo schon einige Jahrzehnte früher ein anderes, fast vollständiges, jest in Madrid aufgestelltes Stelet gefunden worden ift; ein brittes von außerordentlicher Schön= heit, wenn auch etwas kleiner als die vorigen, wurde vor zwei Jahren vom Museo civico in Mailand um die Summe von 24000 Francs erworben. Das Megatherium war der König unter den Faulthieren und überhaupt das hervorragendste Geschöpf in der diluvialen Landfauna Ame-An Größe kam das 8 Fuß hohe und 20 Juß lange Thier dem Elephanten gleich, es übertraf denselben aber namentlich am hinteren Theil des Skelets an maffi= ger Entwickelung ber Anochen. Am weit geöffneten, riefig großen Beden fieht man Eindrücke für Muskeln von ungewöhnlicher Stärke; die kurzen Oberschenkelknochen sind kaum doppelt so lang als did und der kolossale Schwanz zu einem wahren Stütpfeiler umgestaltet. Die Vorderfüße sind weit schlanker und vermittelst eines ungewöhnlich stark



Big. 180. Mogatherium Cuviori aus bem Pampasichlammt ben Lugan bei Buenos Mires.

entwidelten Schlüsselbeins beweglicher und brehungsfähiger, als bei allen übrigen Säugethieren, mit Ansnahme ber Affen. Für ein so großes Thier erscheint ber Schäbel winzig, auch das Gehirn nimmt einen sehr geringen Raum ein, woraus auf die beschränkten Fähigkeiten desselben geschlossen werden kann. Beim Gehen trat das Wegatherium nicht mit der ganzen Sohle, sondern mur mit den außeren Behen auf; es konnte somit die schreitende Fortbewegung des gewaltigen Körpers nur äußerst langsam geschehen. Gegen die Annahme einer kletternden Bewegung nach Art der heutigen Faulthiere läßt sich aus der anatomischen Beschaffenheit der mit langen Krallen versehenen Füße nichts einwenden, aber wo hatte es jemals Baume gege= ben, stark genug, um die Last dieser furchtbar schweren Körper zu tragen? Beit wahrscheinlicher bünkt uns die Ansicht R. Dwen's, nach welcher die Riesenfaulthiere, sich auf ihre Hinterfüße und den schweren Schwanz stütend, bei aufgerichtetem Vorderkörper Bäume mit ihren Vorder= füßen umkrallten, dieselben so lange rüttelten und hin und her zerrten, bis sie entwurzelt oder geknickt ihre Blätter als Beute darboten. Die langen Krallen haben wohl neben= her auch zum Aufgraben der Wurzeln gedient. immer mag es bei den Operationen ohne Gefahr abge= gangen sein, wenn der Stamm beim Fallen eine unvorhergeschene Richtung einschlug. R. Owen wenigstens beschreibt einen Schödel von Mylodon, der durch einen furchtbaren Schlag schwer verlett worden war, sich aber später wieder vollständig ausgeheilt hatte.

Das abgebildete, als Beispiel der Gravigraden gewählte Skelet des Megatherium Cuvieri stammt aus Süd-Amerika; aber auch in Nord-Amerika sinden sich Arten derselben Gattung in Gesellschaft von zwei nahe verwandten Sippen (Mylodon und Megalonyx).

Woher kommen nun diese abenteuerlichen Gestalten? Sind sie nordamerikanischem Boden entsprungen oder aus der Ferne herbeigewandert? Für die erste Annahme dürfte sich kaum eine genügende Begründung beibringen lassen, da unter den älteren Säugethieren von Mauvaises terres, Niobrara und den übrigen bis jett bekannten tertiären Fundorten Nord = Amerikas auch nicht die Spur eines Ebentaten existirt. Aus dem gleichen Grunde wird auch der Gedanke an eine Einwanderung aus der alten-Welt ausgeschlossen, denn die einzige dort bekannte Edentaten= gattung steht als afrikanischer Thpus den Gravigraden ferne; aber selbst angenommen, es gabe in Europa ober Asien muthmaßliche Stammformen, so würde die Berbreit= ung der diluvialen Riesenfaulthiere gegen eine Einwander= nng der alten Welt sprechen. Die fossilen Gravigraden hielten sich nämlich vorzugsweise in den südlichen vereinig= ten Staaten auf und schickten ihre äußersten nördlichen Vorposten nur bis nach Kentucky und Oregon; sie fehlten, wie es scheint, dem Gebiete, in welchem sich die europäischen Eiszeitbewohner, nach ihrer Einwanderung in Amerika über ein circumpolares Festland heimisch gemacht hatten, und find somit sicherlich nicht mit jenen vom Norden her gekommen. Eine andere Verbindung Amerika's mit Europa, eine über die Azoren sich erstreckende Atlantis, wie sie die Botaniker anzunehmen lieben, ist höchst unwahrscheinlich, da sich alsdann nicht begreifen ließe, warum die diluvialen Gravigraden mit allen ihren Genossen nicht diesen kurzen Beg eingeschlagen hätten, um ihr Verbreitungsgebiet durch die alte Welt zu erweitern.

Richten wir aber unsern Blick nach Süden, wo ohnes

hin die zahlreichen Canäle der geographischen Berbreitung der Edentaten zu einem Strom zusammenzufließen scheinen, betrachten wir die reiche aus brasilianischen Höhlen oder aus Pampasschlamm ausgegrabene Diluvialsauna, so können wir nicht lange darüber zweiselhaft bleiben, daß die nordamerikanischen Riesenfaulthiere als Ueberläuser aus der südlichen Hemisphäre zu betrachten sind.

In den weiten Ebenen der La Plata = Staaten liegen die Gebeine der großen Pflanzenfresser meist noch zu vollsständigen Steleten vereinigt; vereinzelte Knochen sinden sich in Höhlen oder im Schwemmland von Brasilien, Chili und Peru. Vergeblich sucht man unter ihnen nach Resten von Elephant, Nashorn und Flußpferd, wohl aber treten die Gattungen Mastodon und Tapir mit je zwei Arten als alte Bekannte entgegen. Hinsichtlich der Häufigkeit werden dieselben übrigens durch die formenreichen Edentaten in Schatten gestellt. Diese Ordnung bildet noch heute ein höchst charakteristisches Element der side amerikanischen Fauna, wenn sie auch seit der Diluvialzeit ihre gewaltigsten Repräsentanten eingebüst hat.

Unter den Riesensaulthieren sinden sich nicht allein die bereits in Nord Mmerika erwähnten Gattungen, sons dern außer diesen noch drei weitere. Aechte Faulthiere oder Ameisenfresser aus den Sippen, welche noch heute namentlich Brasilien bevölkern, haben sich fossil noch nicht gefunden, dagegen besitzen die harmlosen Gürtelthiere zahlreiche diluviale Borläuser. Diese sonderbaren Geschöpse zeichnen sich bekanntlich durch einen soliden aus vielen Anochenplatten zusammengesetzten Panzer aus, der den ganzen Körper und einen Theil des Kopses bedeckt. Wan

kennt in Süd-Amerika etwa zehn lebende Arten von geringer Größe aus der Gattung Dasypus, denen sich mindestens eben so viele sossile, meist nahverwandte anschließen. Neben diesen kleinen Formen erregt die Gattung Glyptodon (Fig. 181) durch ihre gewaltigen Dimensionen unsere Bewunderung. Ungeheuren Landschildtröten vergleich-

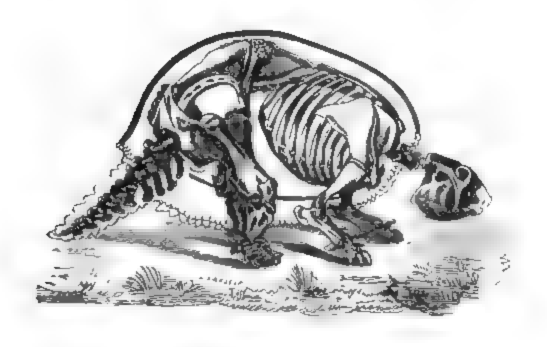
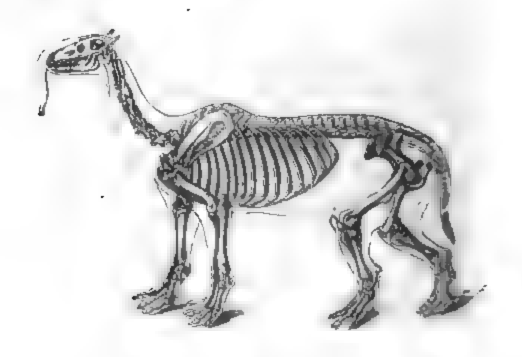


Fig. 181. Glyptodon asper aus bem Pampas - Schlamm bon la Plata. (Rach Burmeifter.)

bar bewegten sich diese Thiere unter der Last ihres schweren Panzers nur langsam vorwärts, um ihre Nahrung aufzusuchen, die vernuthlich in faulenden Begetabilien bestand. Trop ihres eigenthümlichen Aussehens besitzt das Stelet überraschende Aehnlichseit mit dem der Gravigraden, wie aus Fig. 181, in welcher der Panzer nur im Durchschnitt ausgedeutet wurde, leicht zu ersehen ist. Einige der größten

Gliptobon Mrten erreichten eine Länge von 10 Fuß bei einer Höhe von nahezu 5 Fuß.

Nächst ben Ebentaten liefern in Süd=Amerika die Hufthiere die seltsamsten Gestalten. Fig. 182 zeigt uns das restaurirte Bild der Gattung Macrauchenia. In der Schädelsorm, im Gebiß und im Bau der dreizehigen



hig. 182. Reftaurirtes Stelet von Macrauchenia aus bem Pampas : Schlamm ben la Blata (nach Burmeifter).

Füße bestehen gewisse Anklänge an Paläotherium; aber der Hals ist länger, das Thier minder schwerfällig und hochbeiniger, auch bilden die Zähne wie bei Anoplotherium eine geschlossene Reihe. Ganz auffallend ist die Stellung der Nasenlöcher, weit zurück auf der Oberseite des Schädels; nach Burmeister läßt sich hieraus, sowie aus der sonstigen Beschaffenheit der Gesichtsknochen die Anweiens heit eines verlängerten aber engen Rüssels solgern. Abges

sehen von diesem Merkmal erinnerte Macrauchenia wohl am meisten an das Lama, dem es jedoch an Größe weit überstegen war.

Noch wären zwei pflanzenfressende Dickhäuter, Toxodon und Nesodon, wegen ihrer Größe und sonstiger Eigenthümlichteiten der Erwähuung werth. Die Verwandtsichaften des ersteren wenden sich nach den verschiedensten Richtungen. An Rhinoceros erinnern im Allgemeinen Gestalt und Größe des Schädels, an Flußpferd die Beine, an Nager die Schneidezähne, an Edentaten die Bactzähne, an Delphine die nach oben gerichteten Nasenlöcher, an Wastodon und Elephant die Fußtnochen. Auch das kleinere Resodon und Elephant die Fußknochen. Auch das kleinere Resodon der Gutstellung einer besonderen Hufthier-Ordnung in Borschlag.

Geringeres Interesse beauspruchen die übrigen Huser, unter denen noch Lama, Hirsch und Nabelschwein zu nennen wären. Auch die diluvialen Nager, Beutelsratten und Fledermäuse gehören sast durchgängig recenten Gattungen, zuweilen sogar noch lebenden südsamerikanischen Arten an. Dasselbe gilt auch von den Raubthieren, doch ragt unter diesen die furchtbare kosmospolitische Kahengattung Machairodus als eine eingeswanderte Herrschergestalt hervor. Bei den Afsen hatte sich schon zur Disuvialzeit jene scharfe geographische Trennung zwischen Afsen mit schmaler Nase und 32 Bähnen und denen mit breiter Rase und 36 Bähnen vollzogen, wenigstens gehören alle sossileslich bleibt noch der Mensch übrig. Auch

von diesem hat man in einer brasilianischen Höhle Ueberreste, begleitet von roh behauenen Steinwertzeugen gesunden. Lund glaubt an Schädeln dieses fossilen Wenschen bereits die charakteristischen Werkmale der jezigen brasilianischen Eingeborenen zu erkennen.

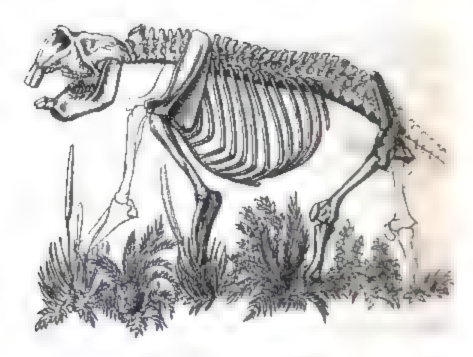
Ein Bergleich der diluvialen, aus etwa 150 Arten zusammengesetzten Säugethierfauna Süd-Amerika's mit den lebenden Formen des nämlichen Schauplates fällt bezüglich der Reichhaltigkeit sehr zu Gunften der ersteren aus. Allgemeinen waren übrigens schon damals auf der südlichen Hemisphäre die Hauptzüge ber heutigen Schöpfung vorgezeichnet: dieselben Gattungen, Ordnungen und Familien, welche gegenwärtig der südamerikanischen Provinz ausschließlich eigen sind, waren auch zur Diluvialzeit dort vertreten, und zwar in der Regel durch zahlreichere, mannigfaltigere und größere Formen. Die kolossalen Gravigraden und Riefen=Gürtelthiere find zwar dem Kampf ums Dajein rasch erlegen; sie büßten mit frühem Tode den Ehrgeig. unter ihren Genossen die Ersten sein zu wollen, aber noch heutzutage geben ihre harmloseren Nachkommen für den thiergeographischen Charafter Süd-Amerika's den Ausschlag. Jene sind nebst den breitnasigen Affen, den Lama's, den ausgestorbenen Dickhäutern (Togodon und Resodon) und einigen Nagern von beschränkter Verbreitung so recht eigentlich die Sprößlinge der südlichen Hemisphäre, während Raubthiere und Wiederkäuer von Alters her über weite Regionen streiften.

Wenn verschiedene Gravigraden, wie wir gesehen haben, ihre Staninssiße verließen, um sie mit den Gebieten in den südlichen vereinigten Staaten zu vertauschen, so scheint

anderseits auch eine Neberschiedung nordischer, altweltlicher Then nach Süd=Amerika stattgefunden zu haben. So wenigstens ließe sich am leichtesten das Vorkommen fossiler Pferde, Mastodonten und Tapire unter jener fremd=artigen Gesellschaft erklären und so wäre die räthselhafte Zerreißung des heutigen Verbreitungsbezirkes des Tapir (Süd-Assen und Süd-Amerika) am einfachsten zu begreifen.

Wenden wir nun zum Schluß noch für einen Augen= blick unsere Aufmerksamkeit bem fünften Welttheile zu, wo uns jett unter den Säugethieren fast nur Beutel= thiere begegnen. Mit Ausnahme weniger Typen, die ihrer ganzen Anlage nach geographische Schranken mit Leichtigkeit durchbrechen, besitzt Australien eine vollkommen abgeschlossene, eigenartige Flora und Fauna. Die Beutel= thiere bilden eine merkwürdige Parallelreihe zu den übrigen Säugethieren: als ob die Natur an dieser Gruppe zuerst die Modelle der placentalen Ordnungen hätte ver= suchen wollen. Sie füllen in Australien alle Plätze im Haushalt der Natur aus, die anderwärts von besonderen Ordnungen besetzt find. So spielen die Daspuren die Rolle der Raubthiere, die Wombats jene der Nager, die Känguruh's die der Wiederkäuer u. f. w. Sämmtliche fossilen, aus Knochenhöhlen oder Schwemmland stammen= . den Säugethierreste in Australien gehören gleichfalls Beutelthieren, und zwar größtentheils noch lebenden Gatt= ungen an. Merkwürdiger Weise hat auch in dieser Gruppe wieder die Urzeit die größten Formen hervorgebracht, aber auch hier bewährt sich der Satz, daß in der Thier= welt jedes auffällige Hervorragen über das mittlere Maß dem Träger Verderben bringt.

Man mag es vom wissenschaftlichen Standpunkt be trachtet beklagen, daß unsere Erde um eine Anzahl riesiger Beutelthiere ärmer geworden ist: für das Land seibst waren diese Ungethüme keine sonderliche Zierde. Bu ungefüge z. B. sieht das restaurirte Skelet des Diprotod on *) aus Queensland (Fig. 183) aus! Der gewaltige



Sig. 183. Diprotodon australis aus bem Dilubinnt von Queenstand in Auftrallen (reftanrirt).

Schädel allein mißt 3 Fuß in der Länge. Seine Form läßt Verwandtschaft mit Wombat und Känguruh erkennen. die Baczähne erinnern an Dinotherium und Regatherium Wit den weitvorstehenden scharfen Schneidezähnen konnten selbst große Bäume angenagt und zu Falle gebracht werden. Schon aus diesem Grunde bedurfte dieser Pflanzenfrener

^{*)} des, zweimal; nouvos, ber vorberfie; adars, Zaba.

keine besonders starken Extremitäten, um wie das Megastherium Stämme gewaltsam niederzureißen oder abzusbrechen. Das australische Riesenthier besaß lange, mäßig dicke Fußknochen, von denen sich die vorderen leicht bewegen und drehen ließen.

Weder vom Diprotodon noch vom Riesenwom bat (Nototherium), noch von dem räuberischen Thylacoleo, dessen Gestalt R. Owen mit dem Löwen vergleicht, sind Abkömmlinge in die Jestwelt übergegangen; wohl aber erhielten sich zahlreiche kleinere Gattungen (Phascolomys, Macropus, Hypsiprymnus, Thylacinus 11. s. w.) und trozen heute noch durch Schnellfüßigkeit und List selbst den Nachstellungen des Menschen.

Obwohl man geographisch Reuseeland zu Auftralien rechnet, so besteht doch zwischen der Flora und Fauna dieser beiden Gebiete nur eine geringe Uebereinstimmung. Mit Ausnahme einer kleinen Ratte fehlen in Neuseeland eingeborene Säugethiere. Unter der kleinen Zahl von Bögeln befinden sich einige leichtbeschwingte, offenbar von außen eingewanderte, sowie einige endemische Formen, die wegen mangelnder Flügel niemals Luftreisen unternehmen konnten. Es sind dies die merkwürdigen Kiwis (Apteryx) mit ihrem eigenthümlichen haarförmigen Federkleid. lebenden Arten sind klein, furchtsam und gehen bei ihrem ganzlichen Unvermögen sich der Berfolgung zu entziehen, rasch dem Untergang entgegen. Schon jetzt lassen sich nur noch in den unbewohnten Theilen der Südinsel mit großer Mühe vereinzelte Exemplare erlangen. Zur Diluvialzeit gab es mindestens ein Dupend auf mehrere Gattungen vertheilte Arten, die aber insgesammt durch verkümmerte Flügel und enorm starke Hinterfüße ausgezeichnet sind. Die stärksten übertressen sogar Casuar und Strauß an Größe oder kommen ihnen doch gleich. Dürsen wir den dunkten Traditionen der Neuseeländer Bertrauen schenken, so haben die Moa's, wie in ihrer Sprache jene wunders baren Riesenvögel bezeichnet werden, noch mit ihren Ahnen zusammengelebt und sind vielleicht erst seit wenigen Jahrshunderten vertilgt.

Fassen wir jest, nachdem wir die diluviale Schopf= ung und besonders die Säugethiere fast der ganzen Erd oberfläche wenigstens flüchtig überblickt haben, das Ergebniß der beobachteten Thatsachen zusammen, so macht sich zunächst der Eindruck einer innigen Berwandtschaft zwischen den Organismen der letten geologischen Periode und der Gegenwart am eindringlichsten geltend. Wir stehen in der Diluvialzeit bereits mit einem Fuß in der Gegenwart. fast alle Beränderungen in der Lebewelt erstrecken sich nur auf die hochstehenden Thierformen. Man war von jeher geneigt, die Urzeit mit Geschöpfen von grotestem und kolojsalem Aussehen zu bevölkern. Für die Tertiär = und Diluvial = Zeit hat dies auch eine gewisse Berechtigung. denn in diesen Perioden erreichten wenigstens die Landfängethiere den Höhepunkt ihrer Größenentwickelung, von dem sie freilich jetzt, nachdem der Mensch die Herrichaft der Welt an. sich gerissen, mit erschreckender Geschwindigkeit wieder herabsteigen. Die Mehrzahl der vorweltlichen Riesen ist bereis verschwunden, und zwar entschieden ausfommen der Jetzeit überliefert. Kein Naturforscher wird behaupten wollen, daß aus dem Mammuth eine recente Elephantenart, aus dem wollhaarigen Rhinoceros eines der jetzigen Nashörner, aus dem Riesenhirsch etwa der Damhirsch oder Edelhirsch, aus dem Glyp = todon ein Armadill, aus dem Megatherium ein Faulthier, aus dem Riesenmoa ein Apteryr durch allmälige Umwandlung der Merkmale entstanden sei. Das Gesentheil aber läßt sich aus anatomischen Gründen leicht erweissen. Zene ausgestorbenen Riesen sind zum großen Theil Endschieder zoologischer Formenreihen, sie haben keine Nachkommen hinterlassen, sie sind für immer von der Erde verschwunden.

Daß die Vernichtung im Kampf ums Dasein selbst ohne Zuthun des Menschen gerade die großen Thiere zu= erft treffen nußte, ist leicht begreiflich. Fruchtbarkeit und rasche Vermehrung der Thiere stehen in der Regel in umgekehrtem Verhältniß zur Körpergröße. Befinden sich Riesenformen schon aus diesem Grunde im Nachtheil gegen= über ihren kleineren Genossen, so haben sie auch in ver= stärktem Maaße gegen die ungünstigen Einflüsse ihrer äußeren Umgebung zu kämpfen. Bei großer Dürre wird es 3. B. einem Elephanten weit schwerer fallen, seinen Hunger und Durft zu befriedigen, als einem kleinen Nager oder Raubthier, die auch unter ungünstigen Verhältnissen leichter die geringe Menge der zu ihrer Erhaltung erfor= derlichen Nahrung aufzutreiben vermögen. Ebenso können sich kleinere Thiere leichter vor Unbilden der Witterung schützen oder sich vor ihren Feinden verbergen, als große, die schon von Weitem das Auge auf sich lenken.

Wenn oben gesagt wurde, daß wir in der Diluvialzeit bereits mit einem Fuß in der Gegenwart stehen, so läßt sich dieser Ausspruch noch genauer dahin begrenzen, daß zur Diluvialzeit bereits die heutigen thiergeographischen Propinzen vorgezeichnet waren. Sowohl in der alten Belt, als auch in Amerika und Australien läßt sich zwischen der diluvialen und gegenwärtigen Fauna des gleichen Schauplatzes ein ganz unzweiselhafter Zusammenhang nachweisen. Schon im Diluvium war Europa und Asien vom größeren Theil unserer jetzigen thierischen Umgebung bevölkert. Nord-Amerika besaß seine Nabelschweine, Beutelratten, Bisamsochsen, Büffel, Bären 2c.; Süd-Amerika war schon damals die Wiege der Edentaten, Lama's und breitnasigen Asien. Australien die Geburtsstätte der Beutelthiere und Neuser-land das ausschließliche Reich der flügellosen Vögel.

Aus der süblichen Hemisphäre sehlt uns über die tertiären und älteren Säugethiere sast jede Rachricht; zur Diluvialzeit aber gab es daselbst mindestens dreischarf abgegrenzte thiergeographische Verbreitungsbezirke: Süd=Amerika, Australien und Neuseeland, in welchen sich die heute daselbst lebende Fauna offenbar aus der diluvialen entwickelt hat. Ob nun in noch früherer Zeit jene Bezirke mit einander in Verbindung standen, ob die ganze antipodale Schöpfung von einem einzigen Centrum ausging, ob die heutigen Formen auf Ahnen von verschiedenem, zum Theil vordiluvianischem Alter zurückzusühren seinen, alles das wird sich erst nach einer genaueren Durchforschung jener Länder entscheiden lassen. Auf der nördlichen Hen Hen hare hat es bei den Säugethieren nicht gelingen wollen, verschiedene, wohlbegrenzte thier

geographische Gebiete aufzustellen. Die Verbreitungsbezirke der verschiedenen Gattungen, ja sogar Arten kreuzen und überschieden sich in so vielsacher Weise, daß wir das ganze, ungeheuer große, nördlich vom Aequator gezlegene Festland, vielleicht sogar mit Einschluß von ganz Afrika, als eine einzige Provinz auffassen müssen. Nachzdem wir nun früher gesehen haben, wie sich unsere heuztigen altweltlichen Säugethiere an der Hand wohl begründezter Thatsachen durch die Diluvial und Neogen Fauna dis auf eocäne Stammformen zurücksühren lassen, läßt sich wohl der Vermuthung die Verechtigung nicht absprechen, nach welcher die Aussaat für die ganze nördliche Hemizsphäre zur Eocänzeit oder vielleicht noch früher von einem gemeinsamen Mittelpunkt ersolgt ist.

Es geht übrigens aus einer genauen Prüfung ber Verbreitung der fossilen und lebenden Säugethiere mit Evidenz hervor, daß die großen Buften und die Gebirgs= züge der Verbreitung gewisser Arten ein unübersteigliches Hinderniß in Weg stellten, wenn sie auch die universale Ausstreumg der aus der Tertiärzeit überlieferten Gat= tungen nicht beeinflußt haben. "Man kann sich dem Eindruck nicht verschließen" — sagt Rütimener in seiner geistreichen Abhandlung über die Herkunft unserer Thier= welt — "daß die Thiergesellschaft des Südabhanges von Asien in ihrer Gesammtheit ein Gepräge älteren Datums an sich trägt, als diejenige von Sibirien; eine Anzahl miocaner Genera ist in Indien noch heute vertreten, die jenseits des Himalajah nur noch, wie sich die sibirischen und chinesischen Mammuth = und Nashorn = Sagen aus= drücken, unterirdisch leben. In noch höherem Maaße gilt

dies für das tropische Afrika, das heute noch durch Aras bien der Thierwelt Indiens die Hand reicht." Anderseits ist nicht zu verkennen, daß wir in den arktischen Ländern und auf den Hochgebirgen Europa's, Afiens und Nord-Amerika's eine ganze Anzahl unmittelbar aus der Giszeit überlieferter Pflanzen und Thiere besitzen. Wie sollten wir es sonft erklären, daß ein ansehnlicher Theil der standinavischen Flora auch in den Alpen, Karpathen und Prenäen den Pflanzengeographen in Erstaunen setzen, ja daß sogar isolirte Höhen, wie der Harz, die Sudeten, der hohe Rhonen, die Albiskette und eine Menge kleinerer Injels berge auf ihren Gipfeln mit einer Begetation geschmückt erscheinen, die wir meilenweit davon erst wieder in den Polarländern ober den schneegekrönten Gipfeln Rittels Englische Naturforscher haben schon Europa's finden? lange die Existenz einer alpinen oder standinavischen Flora auf den Bergen von Schottland, Wales und Irland nachgewiesen und bemerkt, daß auch einzelne Säugethiere, Bögel. Reptilien, viele Jusetten und Conchylien in gleicher Beise zerrissene Verbreitungsbezirke besitzen. Nachdem nun auch ein ansehnlicher Theil dieser nordisch = alpinen Flora und Fauna im glacialen Diluvium zum Borschein kam, was lag da näher, als darin die zerbröckelten Ueberreste einer ehemals über ganz Europa verbreiteten Schöpfung zu Selten ist eine Hypothese in der Geologie so ertennen? beifällig begrüßt worden, als die, welche einen Theil unserer Hochgebirgs = Vegetation und Thierbevölkerung aus der Diluvialzeit herleitet, aber selten wurde auch eine ganze Rette verwickelter Erscheinungen auf einfachere Beife Könnte der Alpenhase reden, er würde une erflärt.

Rälte liebenden Pflanzen und Thiere nach Norden oder auf die Gebirgshöhen trieb, wie mit dem Menschen eine Schaar üppig wuchernder Gewächse ins Land kam und die alten Insassen aus den fruchtbaren Gbenen verdrängte, wie zwei kleine, fremde Wiederkäuer (Schaf und Ziege) nebst eingeführtem Rindvieh dem Hirsch, Keh, Elennthier und Renn ihre Weidepläße entrissen und wie er selbst, dem Feldhasen an Geschwindigkeit nachstehend, schließlich seinen Wohnsitz nach den Polarländern, den Alpen und den großbritannischen Bergen verlegen mußte.

Unter allen Umwälzungen der Erbe ift ber Haushalt der Ratur derfelbe geblieben mit dessen Gesetze allein haben der allgemeinen Umgestaltung Widerstand geleistet.

(Ch. Lyen.)

VIII.

Shlußbetrachtungen.

1. Die Gesetze von der fortschreitenden Vervollkommung, von der Annäherung an die Zehtzeit und der Lebeusdaner der Grganismen.

Die Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner haben wir ihren Hauptzügen nach in den vorhergehenden Abschnitten überblickt. Wir haben uns jenen Zustand vorzustellen versucht, wo unser Planet nach seiner Zusammenballung aus dem gasförmigen Urnebel als glühende Augel im Weltenraume rotirte, und wir haben die Hypothesen über seine allmälige Erkaltung, die Bildung einer sesten Erdkruste und die Entstehung der sogenannten plutonischen, vulkanischen und metamorphischen Gesteine unter der Beleuchtung, welche uns der gegenwärtige Zustand

der Geologie und Chemie bietet, geprüft. Es wurde sodann das früheste Erscheinen organischer Spuren in jenem uner= meklich mächtigen Schichtencomplex constatirt, dessen ver= änderten Zustand wir als das Resultat des Zusammen= wirkens von Wasser, Druck und Zeit aufzufassen geneigt find. Wir sind barauf eingetreten in jenes Entwickelungs= stadium unserer Erde, wo uns Lagerungsverhältnisse und Bersteinerungen als untrügliche Führer durch den verwor= renen und in zahltose Trümmer zerschlagenen Bau ber geschichteten Gesteine leiten. Drei große Schöpfungsperio= den, jede wieder aus einer Reihe von Formationen, Stu= fen und kleineren Abschnitten bestehend, sind an uns vor= übergegangen; dreimal hat die organische Welt ihr Gewand fast vollständig, viele hundert mal wenigstens theilweise gewechselt. Unzählbare Generationen von Pflanzen und Thieren sind aufgetaucht und wieder verschwunden; aus dem Moder einer vergehenden Schöpfung hat sich jedes= mal wieder eine neue, veränderte und verjüngte erhoben, bis endlich mit dem Erscheinen des Menschen der heutige Abschluß erreicht war.

Daß zu all' diesen Ereignissen ungemessene Zeiträume erforderlich waren, wer möchte dies läugnen? Man hört so häusig den Geologen vorwersen, daß sie in willfurlicher Weise mit der Zeit umspringen, daß sie stets bereit sind, Willionen von Jahren in die Wagschale zu wersen, daß aber ihre Berechnungen jeder Grundlage entbehren. Wenn man sagt, jeder exacten Grundlage, so mag der Vorwurf berechtigt sein, denn kein Geologe wird sich vermessen, irgend ein vorhistorisches Ereigniß auch nur mit annäshernder Genauigkeit nach Jahren zu berechnen. Wer jedoch

einen Blick auf den Entwicklungsgang der organischen Schöpfung geworfen, wer sich vergegenwärtigt hat, daß ein großer Theil unserer Erdoberfläche, darunter einige der ansehnlichsten Gebirge, entweder durch die langsam aufbauende Thätigkeit des Wassers oder gar durch die Myriaden winziger Geschöpfe entstanden bon ist, ja wer nur ein einziges geologisches Ereigniß von untergeordneter Bedeutung, wie z. B. die Auswaschung eines Thales, ins Auge faßt, der wird gerne zugeben, daß die Geologie unsere Anschauung über irdische Zeitrechnung ebenso erweitern mußte, wie dies die Aftronomie seit Langem über kosmische Raum = und Zeit = Verhältnisse gethan hat. Man könnte sich bei manchen geologischen Borgängen die Zeit ersett denken durch Ursachen von ungewöhnlicher Energie, und es ist diese Erklärung auch häufig genug in Anspruch genommen worden. Indessen über die Energie der Naturkräfte läßt sich nicht unbedingt verfügen; sie ist erfahrungsgemäß durch Gesetz in gewisse Schranken ge--bannt. Die Zeit dagegen ist unbegrenzt. 280 wir die Wahl zwischen Energie und Zeit haben, sind wir nur für die erstere eingeschränkt, nicht aber für die letztere, und ce ist in der That nur Folge von Ungewohnheit, wenn sich die Phantasie dagegen sträubt, sehr große Zeiträume anzunehmen, und leichter bereit ift, unerhörte Energie zuzulassen

Im Früheren ist bereits mehrfach aus einander gessetzt worden, daß sich die geologische Eintheilung der Sedinentärformationen vorzugsweise auf organische Ueberreste basirt. Jede als selbständiger Horizont erkannte Schicht entshält eine Anzahl eigenthümlicher Versteinerungen. Ist diesselbe durch mehrere gemeinsame Formen mit den darüber solsselbe durch mehrere gemeinsame Formen mit den darüber solsselbe

genden oder darunter liegenden Schichten verbunden, so verseinigen wir alle zu einer Stuse; die Stusen sollten unter einander nach einer älteren Schulmeinung nur noch Aehnlichsteit, aber keine Identität ihrer Arten erkennen lassen. Ersicheint auch die Aehnlichkeit der Versteinerungen von zwei auf einander solgenden Stusen, abgeschwächt, so verlegt man dahin Formationsgrenzen. Vietet die Schöpfung zwischen zwei benachbarten Formationen einen auffälligen Contrast, so bekundet uns derselbe den Beginn eines neuen Zeitalters.

Für Cuvier und seine Anhänger bestand jede gröstere geologische Abtheilung vollständig unabhängig von allen früheren und späteren. Furchtbare Katastrophen brachen zeitweilig über die Erde herein, vernichteten alle lebenden Organismen, zerrütteten die abgelagerten Sedimente und verursachten eine andere Vertheilung von Wasser und Land. Dann erst entsproßte der allmächtigen Hand eines persönlichen Schöpfers eine neu belebte Welt. So war jede Stuse, Formation und jedes Zeitalter von zwei Erdrevolutionen begrenzt und darum ohne Zusammenshang mit der unmittelbaren Vergangenheit.

Seitdem haben Lyell und seine Anhänger gezeigt, daß die noch heute unter unseren Augen thätigen geologischen Kräfte vollkommen genügen, um die Entstehung und Lasgerung der Gesteine unserer Erdkruste ohne alle Beihülfe von übernatürlichen Katastrophen zu erklären.

Aber auch für die Abgrenzung der geologischen Zeitsabschnitte haben sich nach und nach andere Ansichten hersausgebildet. Wenn auch zugestanden werden muß, daß in jedem selbständigen Horizont eine überwiegende Anzahl eigenthümlicher, für den Fachmann leicht kenntlicher Arten

liegen, so gibt es doch heute keinen Geologen mehr, der läugnete, daß alle kleineren geologischen Abtheilungen, ja sogar noch die Stufen durch mehr ober weniger gemeinsame "durchgehende" Formen mit einander verknüpft sind. Ja die Formationsgrenzen scheinen sich bei fortschreitender Mehrung unserer Renntniß zu verwischen. Die Silur= und Devon-Formationen besitzen sehr viele gemeinsame Gats tungen, aber auch mehrere gemeinsame Arten; dasselbe gilt von Devon = und Kohlen = Formation, wenigstens wird aus Tula und Kaluga in Rußland eine Kalksteinbildung beschrieben: "welche geradezu eine Mischung von Species des Rohlenkalks und des oberen Devonkalks" enthält. Die Flora der Steinkohlen=Formation scheint in der Tyas nur in geringem Grade modificirt und sendet 19 Arten in die höhere Formation hinauf. Zwischen Trias und Jura schiebt sich in den Alpen die Rhätische Stufe ein, deren Lebewelt so sehr nach beiden Seiten Bermandtschaften besitt, daß der Streit über ihre Stellung noch immer nicht entschieden ist. Ebenso wurde erft in den letten Jahren mit der tithonischen Stufe ein Bindeglied zwischen Jura und Areide=Formation entdeckt.

Unbestreitbare Lücken sinden sich dagegen am Ende der großen Beitalter, und zwar eine weitklassende zwischen Dyas und Trias, eine weit weniger schrosse, aber immerhin noch nicht ausgefüllte zwischen Kreide= und Tertiärs Formation. Es besitzen zwar die Conchylien der obersten Kreideschichten unverkennbare Aehnlichkeit mit denen der älteren Tertiärbildungen, auch hat in jüngster Zeit Hayden nachgewiesen, daß am Ostrand des Felsengebirges in den Staaten Nebraska, Dakotah, Montana und Utah Kreide= und Tertiär = Schichten in einer Weise entwickelt erscheinen, daß an eine Unterbrechung nicht gedacht werden kann, allein es ändern sich leider gegen Ende der Areidesormation die marinen Bisdungen ganz allmälig zuerst in brakische, dann in simnische um, so daß naturgemäß keine gemeinsamen Arten in beiden Formationen vorkommen können.

Wir erinnern uns, daß unsere geologische Eintheilung der Sedimentär-Gebilde im nördlichen Europa entstanden ist und deßhalb ein durchaus locales Gepräge besitzt. es nun im Verlauf von etwa 60 Jahren gelingen konnte alle Formationsschranken bis auf eine ober höchstens zwei niederzureißen — obwohl sich die geologischen Beobacht= ungen noch nicht auf die Hälfte der Erdoberfläche erstrecken -, so liegt der Gedanke nahe, daß es überhaupt keine scharfen Grenzen gibt, und jedenfalls wird man der Hoff= nung auf eine schließliche Ueberbrückung auch dieser wenigen Klüfte ihre Berechtigung nicht versagen dürfen. Ein schwer wiegender Einwurf gegen die "Katastrophen=Theorie" liegt auch in dem Umstand, daß die neuen Arten nicht immer am Anfang ober am Ende einer Formationsabtheilung erscheinen, sondern sich zuweilen einstellen, ohne daß in ihrer sonstigen Umgebung irgend eine Beränderung zu bemerken wäre.

Von der Wucht der täglich sich mehrenden Thatsachen wird die vom Mysticismus begünstigte Hypothese von willfürlichen Schöpfungsacten, durch welche eine übernatürsliche Macht auf den Trümmern einer vergangenen Schöpfung wieder neue und gänzlich verschiedene Formen erstehen ließ, vollständig erdrückt. Wer möchte sich aber auch einen Schöpfer denken, der alles von ihm selbst Erdachte und

Geschaffene von Zeit zu Zeit wieder der Zerstörung preissgäbe, und wer könnte an einer solchen Vorstellung von der Gottheit seine Freude haben?

Die Formationslehre hat sich in neuerer Zeit durch Einschaltung zahlreicher, ehemals unbekannter Zwischenglieder bedeutend verändert, aber die schon frühe erkannten Hauptgruppen haben ihren Plat niemals gewechselt. Schon bei den ersten Bersuchen, die geschichteten Gesteine der Erdoberfläche nach ihrer Lagerung und ihren organischen Ueberresten zu classificiren, fiel es auf, daß die erloschen Pflanzen und Thiere meift eine tiefere spstematische Rangstufe einnehmen, als ihre lebenden Berwandten, ja daß in den ältesten Absätzen die Vertreter der höchsten Klaffen im Pflanzen= und Thier=Reiche noch vollständig fehlen. Diese Erscheinung führte zur Aufstellung des Gesetzes der fortschreitenden (progressiven) Bervollkommnung.*) Man machte bafür geltend, daß im paläolithischen Zeitalter nur kryptogamische Pflanzen erschienen, daß darauf in Trias und Jura Gynnospermen und Monokotyledonen und zulett erst die höchst entwickelten Dikotyledonen folgten: ebenso stünde die Thierwelt der ältesten Formationen auf niedriger Stufe, die Fische, Reptilien, Bögel, Säugethiere und als lettes Schlußglied der Mensch hielten ihren Einzug in der Reihenfolge ihrer Organisationshöhe. genauerer Betrachtung zeigt sich indeß, daß diese Bervollvollkommnung durchaus nicht in einem einfachen Fortschreiten

^{*)} Ueber die Grundfätze, nach denen man einem Organismus einen höheren oder niedrigeren Rang unter seinen Genoffen anweist, findet man in Bronn's morphologischen Stadien und in häckel's genereller Morphologie näheren Aufschluß.

vom Einfachen zum Zusammengesetzteren besteht, daß sich nicht in fortlausender Reihe Glied auf Glied an einander anschließt, wodurch wir eine einfache Stusenleiter erhalten, deren tiesste Sprossen in den ältesten Formationen stehen. Man sindet im Gegentheil schon in der Silursormation alle Thiertypen vertreten; die Primordialschichten enthalten nicht, wie wir erwarten sollten, etwa nur Protisten und vielleicht noch Cölenteraten, sondern es spielen dort die verhältnißmäßig hoch organisirten Crustaceen die Hauptrolle. Unter den Mollussen besitzt gerade die höchste Klasse der Cephalopoden im paläolithischen Zeitalter eine eminente Entwickelung. Ueberhaupt gibt es in der jezigen Schöpfung in sämmtlichen Pflanzen= und Thier-Klassen zahllose Respräsentanten, die ihrem ganzen Bau nach tief unter den erloschenen Formen stehen.

Diese Thatsachen veranlaßten viele hervorragende Baläontologen zu energischem Widerspruch gegen die unsbeschränkte Gültigkeit des Fortschritts-Gesetzes. Der berühmte Anatom Owen z. B., obwohl Anhänger der Fortschritts-Idee, erklärte sich nach genauer Prüfung der fössilen Fische eher für eine Umwandlung, als für eine progressive Entwickelung; auch Lyell gehörte dis vor wenigen Jahren zu den Gegnern, hat sich aber neuerdings sehr entschieden zu Gunsten einer fortschreitenden Vervollstommnung ausgesprochen. Dieselbe läßt sich in der That nicht in Abrede stellen. Freilich ist das Gesetz weit verwickelter, als es die ersten Begründer geahnt hatten. Wir müssen zur Vetrachtung der einzelnen Ordnungen und Familien herabsteigen, um uns zu überzeugen, daß jeweils die ältesten Formen in der Regel auch eine niedrigere

Organisation, als die darauf folgenden besitzen. Nehmen wir beispielsweise den fossil am vollständigsten erhaltenen Typus der Weichthiere, so solgen die einzelnen Klassen durchaus nicht, wie bei den Wirbelthieren, nach ihrer Organisationshöhe auf einander. Wir sinden in den tiessten Silurschichten nicht etwa nur Pryozoen, in etwas höheren Brachiopoden, darauf Wuscheln, Schnecken und zuletzt Cephalopoden, sondern alle Klassen erscheinen so ziemlich gleichzeitig. Auch bei den Strahlthieren halten nur die hochorganisirten Seeigel ihren Einzug etwas später als die übrigen Klassen: die Crinoideen stellen schon zur Primordialfauna ihre Vertreter, die Korallen und Seessterne solgen im unteren Silur.

Innerhalb der erhaltungsfähigen Ordnungen und noch mehr der Familien finden wir dagegen fast überall eine aufsteigende Entwickelung. So gehören die altesten Brachiopoden der überwiegenden Mehrzahl nach zu den Linguliden, zu den schloßlosen Strophomeniden und Productiden sowie zu den Spiriferiden, während die Rhyncho nelliden und Terebratuliden erft viel später ihren Höhe-Unter den Muscheln haben die Mono: punkt erreichen. myarier, Heteromyarier und die Dimyarier ohne Mantels bucht ihren stärkften numerischen und formalen Reichthum bereits eingebüßt, wenn die anerkannt am höchsten stehende Ordnung der Sinupalliaten erst recht sich zu entwickeln Bei den Schnecken gehören die Formen aus den ältesten Formationen vorwiegend den niedrigeren Ordnungen, die der Tertiär= und Jest=Beit den höheren an. Recht auffallend zeigt sich das Progressionsgesetz bei den Cephalopoben. Im paläolithischen Zeitalter gibt es nur

Bierkiemener, während die höher stehende Ordnung der Zweikiemener erst in der Triaß beginnt, und unter den Vierkiemenern selbst gehen die einfacheren Nautiliden wieder den complicirteren Ammonitiden voran.

Die altesten Seeigel gehören zu einer besonderen Ordnung, welche durch die große Anzahl gleichwerthiger Theile tiefer steht, als alle späteren; von den letzteren entwickeln sich die regelmäßig radialen früher, als die symmetrisch bilateralen. Unter den Fischen beginnen die Teleostei mit vollkommen verknöcherter Wirbelsäule erst am Ende der Jurasormation, wenn die Ganoiden und Selachier bereits ihre abwärts gehende Bewegung angestreten haben. Bei den Amphibien und Reptilien läßt sich das Progressionsgesetz aus verschiedenen, weiter unten zu erörternden Gründen schwer versolgen, doch gehen im Allsgemeinen die ersteren den Reptilien voraus. Daß die Sängethiere mit der inserioren Ordnung der Beutelthiere beginnen, ist bekannt.

Es ließen sich noch hundert Beispiele aufzählen, wo sich in einer Ordnung die relativ niedrig organisirten Formen zuerst einstellen und die höher stehenden erst später dazu kommen, allein eine weitere Vermehrung der thatsächlichen Belege würde nur ermüden.

Den Umständen, daß jede Familie und Ordnung uns bekümmert um ihre Umgebung, gewissermaßen als selbstsständiger Stamm fortwächst und immer vollkommenere Früchte tragen kann, daß Pflanzen und Thiere von der verschiedensten Organisationshöhe zu allen Zeiten neben einander gelebt haben, daß ein an und für sich unvollskommener Bauplan durch vollendete Ansführung aller

Theile auf eine weit höhere Stuse gebracht werden kann, als ein anderer von höherer Anlage, bei welchem jedoch die Detailbehandlung vernachlässigt blieb, — diesen Umsständen. ist es hauptsächlich zuzuschreiben, daß das Progressionsgesetz erst bei tieserem Eindringen in die Specialsorschung in seiner allgemeinen Gültigkeit erstannt wird.

Wir haben außerdem die außerordentliche Unvoll= ständigkeit der geologischen Ueberlieferung zu berücksichtigen, in Folge deren sicherlich von sehr vielen Ordnungen und Familien die Anfangsformen so sehr fehlen, daß wir häufig in den ältesten fossilen Formen schon weit vor= gerückte Glieder einer Progressionsreihe vor Augen haben. So dürfte der erste fossile Vogel aus dem jurassischen Schiefer von Solenhofen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht den niedrigsten Typus der ganzen Rlasse darstellen, denn es liegen schon aus der Triasformation Fußspuren vor. die kaum von anderen Thieren als Bögeln herrühren können. Sbenso haben die jurafsischen Beutelthiere aus Stonesfield nur so lange ihren Ruhm als älteste Säuge= thiere bewahrt, bis einige Backzähnchen aus der oberften Trias von Würtemberg den Beginn dieser Rlasse um eine ganze Formation zurückverlegten. Auch die Trilobiten, Cephalopoden und Fische der Silurformation sind sicherlich nicht die Erstgeborenen ihrer Art, sondern höchst wahr= scheinlich Abkömmlinge älterer, entweder verloren gegangener ober überhaupt nicht erhaltungsfähiger Arten.

Eine kräftige Stütze des Progressionsgesetzes liesern die sogenannten Embryonaltypen. Zum Berständniß dieser wichtigen Erscheinung nuß erinnert werden, daß

jeder Organismus während seiner Entwickelung aus dem Ei zum ausgebildeten Individuum eine Reihe von Ver= änderungen durchläuft. In den ersten Fötal=Zuständen stimmen so ziemlich alle Thiere mit einander überein, erst bei fortschreitender Entwickelung stellen sich nach und nach die Merkmale des Typus, später der Klasse, Ordnung, Familie, Gattung und Art ein. Je nach der Rangstellung eines Thieres werden die Beränderungen während des Heranwachsens groß oder klein sein mussen: um ein ein= faches Ei zu einer Amöbe oder zu einer anderen unvoll= kommenen Protistenform zu entwickeln, bedarf es nur geringer Veränderungen; um aber einen Körper von der= selben Größe und Zusammensetzung zu einem Säugethier umzugestalten, mussen Entwickelungszustände von bedeu= tender Berschiedenheit durchgemacht werden. höchsten Thierklassen werden wir beghalb auch am leich= testen im Stande sein, die Enbryonalerscheinungen zu unterscheiden.

Wenn wir nun finden, daß sämmtliche Wirkelthiere in den frühesten Fötal-Zuständen statt der sesten Wirbelssäule nur einen häutigen mit gallertartiger Substanz erfüllten Strang besitzen und daß erst viel später die Verknöcherung dieser Chorda dorsalis erfolgt, so werden wir in einer mangelhaft verknöcherten oder weichen Wirbelsäule ein embryonales Merkmal erkennen. Ebenso wissen wir, daß alle luftathmenden Reptilien als Embryonen Kiemen bessitzen. Beobachten wir serner, daß die paläozoischen Ganocephalen (S. 220) troß einer ziemlich hohen Organissation, welche sie wenigstens in mehrsacher Beziehung über alle kiemenathmenden Amphibien erhebt, im ausgewachsenen Bittel. Aus der urzeit.

Bustande eine Chorda dorsalis nehst Kiemen bewahren, daß sie also zeitlebens in einem Zustand verharren, den die späteren Reptilien nur ganz vorübergehend als Emsbryonen zeigen, so nennen wir das einen "Embryonalstypus". Bei den meisten lebenden Fischen zeigt sich, daß in einem gewissen Entwickelungsstadium die Chorda dorsalis in den oberen Lappen der Schwanzslosse sortsetzt und auf diese Weise einen ungleichen, heterocerken Schwanz (S. 218) verursacht: nun besitzen aber sämmtliche paläoslithischen Ganoiden heterocerke Schwänze und überdieß entweder eine persistente Chorda dorsalis oder eine sehr unvollkommen verknöcherte Wirbelsäule.

Die in fossilem Zustand so häufig vorkommenden Crinvideen können ebenfalls als Embryonaltypen aufgesaßt werden, da die lebende Gattung Comatula im ausgewachsenen Zustand ihren Stiel verläßt.

Auch die Achnlichkeit des Milchgebisses mancher Sänges thiergattungen mit dem definitiven Gebiß von geologisch älteren Formen ließe sich als analoge Erscheinung hier anführen.

Es ist klar, daß die Embryonaltypen als unreise, in ihrer Entwickelung stehen gebliebene Formen eine tiesere Stuse in der thierischen Rangordnung einnehmen, als ihre zur vollständigen Ausbildung gelangten Berwandten. Da man nun die embryonalen Werkmale vorzüglich an den ältesten Bertretern der verschiedenen Klassen und Ordnungen beobachtet, so dürsen sie mit Recht als Beweis sür die sortschreitende Entwickelung der Schöpfung angesührt werden.

Als vorgeschrittenere Fälle derselben Erscheinung können auch die sogenannten Mischformen oder Collectivtypen aufgefaßt werben. Es gibt in der Entwickslungsgeschichte aller Thiere ein Stadium, wo sich bereits die Merkmale der Klasse und etwas später sogar die der Ordnung mit Bestimmtheit erkennen lassen, allein noch ist es unmöglich zu sagen, nach welcher Familie oder Gattung der Embryo zusteuert. So besitzen z. B. die kriechenden Naupen aller sechssüßigen Insekten Kinnladen, um ihre Nahrung zu zerkauen, während bekanntlich die Schmetterstinge, Käfer oder Fliegen die Mundwerkzeuge in der mannigsaltigsten Weise zu Röhren, Saugrüsseln u. s. w. ausgebildet zeigen.

Die Paläontologie bietet nun zahlreiche Fälle, wo eine Menge von Merkmalen, die wir heute auf verschiedene Familien und Gattungen vertheilt sehen, in einer Art ober Gattung vereint sind, so daß wir dieselben ebenfalls, wie jene Embryonen, als unfertige Vorläufer von später kommenben, mehr differenzirten Formen bezeichnen dürfen. Es ist im Früheren schon mehrfach auf diese Mischformen hingewiesen worden: als Beispiele mögen nur die Trilo= biten, die paläolithischen Lycopodiaceen, die Labyrintho= donten, die Ichthyosauren, Plesiosauren, Dinosaurier, Crocodilier, die Schildkröten der mesolithischen Periode und die merkwürdigen Hufthiere der älteren Tertiärzeit in Erinnerung gebracht werden. Bei allen angeführten Bei= spielen, die sich der Leser aus den vorhergehenden Kapiteln noch erheblich vermehren kann, finden sich die Rlassen=, hänfig auch schon die Ordnungs-Charaktere stets aufs beftimmteste ausgeprägt, während die Familienmerkmale noch nicht zur Abklärung gelangten. Das Anoplotherium läßt sich beim ersten Blick als Hufthier erkennen, allein ce ist weder Dickhäuter, noch Wiederkäuer, noch Omnivore in dem Sinn, wie wir diese Ordnungen jetzt präcisiren, sondern es hat von jedem etwas, es ist Alles in Einem oder, mit anderen Worten, es ist ein Prototyp, eine Abstraction der Hufthiere überhaupt.

Die große Bedeutung der Embryonals und Mischen beruht vornehmlich darauf, daß sie uns den Besweis oder doch die große Wahrscheinlichkeit einer parallelen Entwickelung des Individuums mit der paläontologischen Entwickelung der Art, Gattung, Familie, Ordnung u. i. w. liefern. Dadurch, daß jedes Thier und jedes Gewächs vom Beginn seiner individuellen Existenz an eine Reibe ganz verschiedener Formzustände durchläuft, und daburch, daß wir diese Embryonalzustände an ausgestorbenen Geschöpfen versteinert vor uns sehen, deutet uns die Geschichte des Individuums in schneller Folge und in allgemeinen Umrissen die langsame, in vielen Jahrtausenden erfolgte Umwandlung des ganzen Stammes an.

Man hat gegen das Fortschrittsgesetz den Einwuri erhoben, das in gewissen Gruppen im Verlause der Entwickelung ein Rückgang, eine Art von Verkümmerung bemerkbar ist. Als solche verkümmerte Formen werden z. B. die zahlreichen, nur mit einem Flügelpaar verschenen oder auch ganz slügellosen Insekten, die blinden Käser, Fische und Amphibien, oder auch, um ein Beispiel aus der Urzeit zu erwähnen, die augenlosen Trilobiten genannt. Bei genauerer Einsicht in den Entwickelungsgang solcher zurückgeschrittenen Formen zeigt sich jedoch sast ausnahmst los, daß ihre ursprüngliche Anlage eine vollkommenere

war, daß aber eigenthümliche Existenzbedingung die Verstümmerung der ganzen Körperform oder einzelner Organe zur Nothwendigkeit machten. Wenn in solchen vereinzelten Fällen eine rückhreitende Entwickelung eintritt, so können dieselben die Wahrheit des Vervollkommnungsgesetzes nicht erschüttern.

Die Natur beginnt nichts mit fertigen und reifen Buständen: Alles in ihr entwickelt sich langsam aus un= icheinbaren Anfängen. Bon den ältesten Zeiten an haben alle Klassen und Ordnungen von Organismen mit solchen Formen begonnen, welche theils durch ihren Gesammtbau, theils durch ihren embryonalen Charakter, theils durch andere maßgebende Eigenschaften zu den tiefer stehenden Der Fortschritt vom Niederen zum Höheren erfolgte dann in der Regel derart, daß die vollkommener organisirten Formen einer gegebenen Klasse oder Ordnung erst später auftraten, daß sie an intensiver Ausbildung immer mehr stiegen und an Zahl wuchsen, während die älteren unvollkommeneren Gruppen, wenn sie schon anfäng= lich zahlreich aufgetreten waren, in gleichem Verhältniß zurückgingen und seltener wurden. In dem der Natur innewohnenden Streben nach einer rastlos fortschreitenden Verbesserung ihrer organischen Formen liegt vielleicht "der beste Beweis ihrer Göttlichkeit und zugleich eine der tröstlichsten Wahrheiten, welche jemals die Wissenschaft gefunden hat."

Wenn das Gesetz des Fortschritts vom Unvollkommenen zum Vollkommenen durch die dürftige paläontologische Ueberlieferung und die unvollständige geologische Durch= forschung der Erdobersläche gar häusig verwischt erscheint und an und für sich keineswegs so einfach ist, wie man sich's früher vorstellte, so liegt das Gesetz von der alle mäligen Annäherung der fossilen Schöpfung an die gegenwärtige so klar auf der Hand, daß es niemals bezweiselt werden konnte. Freisich involvirt dasselbe gewissermaßen auch das Fortschrittsgesetz, da die heutige Schöpfung in ihrer Gesammtheit unzweiselhaft alle srüher dagewesenen an Organisationshöhe übertrifft.

Wir erinnern uns, daß in den ältesten Formationen durchaus fremdartige, der Gegenwart fehlende Gestalten die Erde bevölkerten. Die meisten Gattungen der frühesten Erdperioden sind erloschen, und wenn sich dieselben auch in die Hauptabtheilungen des Pflanzen= und Thierreichs einfügen lassen, so füllen sie boch, indem sie sich zwischen die lebenden einschalten, allenthalben leere Fächer aus. Erst wenn wir in das mittlere Zeitalter heraufsteigen, begegnen uns zahlreiche bekannte Gattungen, ja in den allerniedrigsten Thierklassen scheinen sogar schon lebende Arten Mit der Tertiärformation befinden wir vorzukommen. uns bei verschiedenen Pflanzen= und Thiertypen, wenigstens was generische Ausbildung betrifft, schon gänzlich oder doch nahezu in der Gegenwart, während allerdings gewisse hochorganisirte Klassen, wie z. B. die Säugethiere, erst hier ihren raschen Entwickelungsgang der Hauptsache nach zurücklegen.

Wie sich am Ende der Tertiärzeit und noch deutlicher während der Diluvialformation die heutigen Verhältnisse anbahnen, wie sich sogar schon damals die heutigen thiersgeographischen Bezirke abgrenzten, wurde schon früher austührlich erörtert. Es ist sicherlich kein Zufall, daß Süd-

Amerika schon im Diluvium die Heimath der Edentaten und breitnasigen Affen war, daß die slügellosen Bögel nur auf Neu-Seeland lebend und fossil gefunden werden, daß die Beutelthiere, mit Ausnahme einiger kosmopo-lithischer Formen, von jeher ihre Stammsize in Australien besaßen und endlich, daß die ganze fossile Säugethierwelt der nördlichen Hemisphäre in einem unläugbaren Zu-sammenhang mit den heutigen Bewohnern des nämlichen Schauplazes steht.

Hier mag auch an jene Colonien aus der Eiszeit erinnert werden, die offenbar durch Flüchtlinge entstanden sind, welche sich beim Beginn des gegenwärtigen milderen Klimas auf Bergspißen oder nach dem hohen Norden zurückgezogen haben und nun als Reliquien einer längst verschwundenen Zeit auf isolirten Höhen über eine später entstandene Pflanzen= und Thierwelt hervorragen.

Ein höchst interessantes Beispiel einer vorweltlichen Reminiscenz hat uns Lyell in seinen Principien der von den Azoren und Geologie Canaren geschildert. Nachdem Lyell aus der geologischen Zusammensetzung dieser Inseln und aus der ungeheuren Tiefe des Meeres= grundes in ihrer Umgebung ihre Entstehung durch submarine Eruptionen während der mittleren Tertiärzeit zu erweisen gesucht hat, beschäftigt er sich eingehender mit ihrer Flora und Fauna. Nach Ausscheidung aller Formen die nachweislich erst durch den Menschen absichtlich und unabsichtlich oder durch angeschwemmte Samen von den benachbarten europäischen und afrikanischen Küsten importirt wurden, stellt sich eine höchst eigenthümliche endemische Be= völkerung heraus. Eine Flebermaus ist das einzige

einheimische Säugethier; die Bögel stimmen mit drei Ausnahmen mit denen der Nachbarländer überein, dagegen finden sich unter den Insetten, deren Communications mittel sehr viel geringer ausgebildet sind, unter 1449 Kafer über 1000 eigenthümliche Arten. Auch die Landschnecken zeigen einen so überraschenden Contrast gegen die in Europa oder Nord-Afrika vorkommenden Formen und enthalten jo viele charakteristische Arten, daß ihnen die Conchyticn= fammler seit Langem besonderes Interesse zugewendet haben. Auf der ganzen Erdoberfläche suchen wir heutzutage vergeblich nach Analogieen; vergleichen wir dagegen mit ihnen die mitteltertiären Landschnecken Europa's, jo zeigt sich eine unverkennbare Verwandtschaft. Achnlick hat Hooker für die Flora nachgewiesen. Es überraschen uns unfer anderen die Gattungen Clethra, Perses und Monizia, die heute entweder ausgestorben sind ober nur noch im fernen Amerika fortkommen, während sie zur Tertiärzeit in reichlicher Menge den Boden Europa's bedecten.

Dasssind in der Kürze die Hauptmomente, welche Lyell zur Annahme veranlaßten, daß sich jene Inselsgruppen zur mittleren Tertiärzeit aus dem Ocean erhoben und durch beigeführte Samen oder Einwanderung von dem damals existirenden benachbarten Festland bevölsert wurden. Da übrigens die Ueberschreitung einer vom Ocean gebildeten Schranke nur unter besonders günstigen Umständen erfolgen kann und die Communication zwischen den Inseln und dem Festland vor der menschlichen Anssiedelung jedenfalls eine höchst beschränkte war, so nahmen die ersteren an den in Europa vor sich gehenden Veränders

ungen der organischen Schöpfung nur geringen Antheil. Die zur Tertiärzeit existirenden Pflanzen und Thiere konnten den in spärlicher Zahl und ganz allmälig eintreffenden fremden Eindringlingen wenigstens theilweise Widerstand leisten und sich somit bis zum heutigen Tag erhalten, während ihre Zeitgenossen auf dem Festland längst im Kampse ums Dasein erlegen waren.

Wenn wir nun noch einen Blick auf die historische Entwickelung der einzelnen Abtheilungen des Pflanzens und Thier-Reichs werfen, so ergibt sich, daß dieselbe in allen Fällen, wo sich die geologischen Ueberlieserungs-bedingungen nur einigermaßen günstig verhalten, in ununter-brochener Linie erfolgt.

Jede Gattung erscheint zuerst mit ein oder mehreren Arten in einer gewissen geologischen Stufe, erlischt ent= weder am Schluß derselben oder setzt in die darauf folgen= den fort. Diese Fortdauer kann entweder ohne erhebliche Beränderung in der Artenzahl durch sämmtliche Forma= tionen bis in die Jeptzeit stattfinden, wie wir das bei ben Gattungen Lingula, Discina und Nautilus fennen gelernt haben, oder die Gattung nimmt stetig an Arten= zahl zu, bis sie ihren Höhenpunkt erreicht hat. Liegt dieser Höhenpunkt in vorhistorischer Zeit, so tritt dann eine langsamere oder raschere Formenverminderung ein, die schließlich zum völligen Erlöschen führen kann. einmal eine Art und Gattung ausgestorben, so erscheint sie niemals wieder auf dem Schauplatz. Was nun eben für die Art und Gattung gesagt wurde, gilt ebenso für Fami= lien, Ordnungen und Klassen, so daß wir die historische Entwicklung aller Kategorien graphisch durch Linien dar= stellen können, die entweder in gleicher Stärke durch alle Formationen laufen (persistente Thyen), oder instetiger Zunahme bis in die Gegenwart reichen (ausst eisgen de Thyen), oder endlich nach ihrer stärksten Ansschwellung wieder abnehmen (rückgehende Thyen).

Erfahrungsgemäß pflegen es persistente Typen nie auf eine beträchtliche Specieszahl innerhalb einer einzelnen Periode zu bringen, anderseits verfallen rasch aufstrebende, in kurzer Zeit zu vielen Gattungen und Arten verzweigte Stämme in der Regel einem ebenso geschwinden Untersgange, während langsam aber stetig anschwellende Gruppen in ihrer soliden Entwickelung die Garantie für eine lange Existenz in sich tragen.

Formenreihen, die sich einmal nach einer bestimmten Richtung abgezweigt haben, vereinigen sich nie wieder, weder mit einem anderen Seitenast noch mit dem Hauptsstamm; ihre Entwickelung unterliegt genau denselben Gesiehen, wie die der ganzen Abtheilung, zu der sie gehören.

Die Paläontologie lehrt uns somit, daß nicht allein dem Individuum, sondern auch der Art, ja der Gattung, Familie, Ordnung u. s. w. eine gewisse Lebensdauer zustommt, daß die Art, Gattung u. s. f. ebenso eine Kindsheit und Jugend, ein Manness und Greisen Alter durchsläuft, wie das Individuum, und daß sie nach allmäliger Erschöpfung ihrer Lebenstraft unerbittlich der Vernichtung anheimfällt.

Es würde keine besondere Schwierigkeit machen, unsere heutige Schöpfung nach ihrer Lebensfähigkeit in verschiedene Gruppen zu zerlegen, deren Zukunft wir mit einiger Wahrscheinlichkeit voraussagen könnten. Wir würden den alten Geschlechtern, die sich auf ahnenreiche Stammbäume stützen, einen früheren Untergang prophezeien, als jungen, erst in der Tertiär = oder Disuvialzeit erstandenen und im träftigen Aufstreben begriffenen Familien. In der Regel bedarf es sogar keiner paläontologischen Prüfung um auf= steigende oder rückschreitende Typen in der jetigen Schöpf= ung zu unterscheiden, denn die letzteren nehmen fast immer eine mehr ober weniger isolirte Stellung im System ein und sind arm an Arten, während die noch in jugendlicher Entwickelung begriffenen Formengruppen schon an ihrem Speciesreichthum und ihrer vielseitigen Verwandtschaft mit Nachbarformen erkannt werden. Wäre es noch nöthig, Beispiele anzuführen, so könnten als dem baldigen Unter= gang geweiht unter den Pflanzen die Cycadeen, Aranca= rien, Lycopodiaceen, unter den niederen Thieren die Cri= noideen, Brachiopoden und vierkiemigen Cephalopoden ge= nannt werden. Unter den Säugethieren sehen wir in den Beutelthieren, in Tapir, Rhinoceros, Elephant und Pferd Beispiele von absterbenden Stämmen, während die Wieder= käner, die Affen, und vor Allem der Mensch noch im Aufblühen begriffen sind.

So fühlt sich frendig Eins mit diesem All Wer inne wird, daß ihn der Erdenball Fest in denselben Armen hält, Mit denen sich umschlingt die ganze Welt. (Jordan.)

2. 3deen über Schöpfungsgefcichte.

Bis hieher haben wir uns ziemlich streng auf dem Boden der Thatsachen bewegt und uns nur selten und auch dann nur solcher Hypothesen zur Erklärung von Erscheinungen bedient, welche sich durch ihre Einfachheit und Wahrscheinlichkeit so sehr empfehlen, daß sie als gesetze mäßige Wahrheiten anerkannt werden.

Wenn wir nun finden, daß die Erde in einem unermeglich langen Zeitraum vor dem Erscheinen des Menschengeschlechts von zahllosen Pflanzen und Thieren bevölkert war, die sich auf verschiedene dronologisch unterscheidbare Abschnitte vertheilen lassen; wenn wir weiter beobachten, daß sich diese als Perioden, Formationen, Stufen u. s. w. bezeichneten Abschnitte eben so wenig, wie die der mensch= lichen Geschichte durch scharfe Grenzen fixiren lassen; wenn wir uns überzeugen, daß die organische Welt wie die leblose zu allen Zeiten in ewigem Fluß, und zwar in einer Annäherung an die Gegenwart begriffen war; wenn uns die Paläontologie zeigt, daß die individuelle Entwicklung der lebenden Formen durch die historische Ausbildung des betreffenden Stammes bereis vorgezeichnet ist; wenn uns die ganze Summe der paläontologischen Erfahrung auf eine allmälige, zusammenhängende, stufenweise Entwicklung der Organismen hinweist — so sind das gewiß wissenschaftliche Ergebnisse von hoher Bedeutung, die den Areis unserer Anschauungen beträchtlich erweitert haben.

Mit der Feststellung von Thatsachen, auch wenn es die allerwichtigsten wären, darf sich jedoch die Wissenschaft nicht begnügen, denn es ist ein Grundtrieb des menschslichen Geistes, nach der Ursache der Dinge, nach der Erklärung der ganzen Erscheinungswelt zu forschen.

Nun treten uns aber überall die Fragen entgegen: wie und warum sind die Myriaden von Formen, welche heute und in früheren Perioden existirten, eutstanden und theilweise wieder erloschen? Warum hat sich die Schöpfung in der angegebenen und nicht in ganz anderer Richtung entwickelt?

Es ist freilich von vielen Natursorschern, und darsunter von einigen sehr hervorragenden, gesagt worden, daß die Wissenschaft nicht darauf zu antworten hat, warum und wie etwas geworden sei, sondern lediglich nur, wann es geworden und wie es sich erhält. Damit wäre freilich nicht nur jede weitere Untersuchung abgeschnitten, sondern auch jeder philosophischen Speculation über die letzten Urssachen der Erscheinungswelt die Berechtigung abgesprachen; es wären dem Geist Fesseln auferlegt, die zu zerbrechen er die Fähigkeit in sich verspürt.

Wenn Andere in der Entwickelung der organischen Schöpfung einen vom persönlichen Schöpfer inspirirten nach zweckmäßigen Weltgesetzen bestimmten Plan erkennen, wenn ihnen jede Art als ein verkörperter Schöpfungssgedanke erscheint, dessen Sein und Werden völlig unabshängig von allen früher vorhandenen und später kommens den verläuft, so begeben sich auch diese jeden Versuches

einer wissenschaftlichen Erkenntniß und treten in das Ges biet des Glaubens und des übernatürlichen Wunders über.

Ließe es sich erweisen, daß alle früheren Schöpfungen weder unter einander, noch mit der jetigen in Berbindung stehen, und daß es zwischen den verschiedenen geologischen Abtheilungen haarscharfe Grenzen gäbe, könnten wir serner den unumstößlichen Beweis führen, daß die Art der Ausdruck einer bestimmten, unveränderlichen Form sei, dam dürste es in der That rathsam sein, die ganze Schöpfungsgeschichte vorläusig als ein großes, unlösbares Räthsel hinzunehmen.

Da jedoch die Ergebnisse der modernen Naturwissenschaft gerade das Gegentheil von alle dem, wenn auch noch nicht beweisen, so doch höchst wahrscheinlich machen, kann es gewiß keine Vermessenheit genannt werden, wenn wir eine natürliche Erklärung für die vorhandenen That sachen aufzusuchen bemüht sind.

Die ganze Summe unserer Erfahrung weist darauf hin, daß die urweltliche und gegenwärtige Schöpfung nur ein Ganzes ausmachen, daß Alles stusenweise zur Entsaltung gelangte, indem sich Sines nach dem Andern und Sines aus dem Anderen entwickelte. Die Jdee einer successiven Fortbildung hat soviel Naturgemäßes, daß sie sast in allen phitosophischen Systemen als Nothwendigkeit angenommen und in früherer Zeit selbst gegen die entschiedene Sinsprache der Naturwissenschaft sestgehalten wurde. Wenn somit die Philosophie lange Zeit die einzige Trägerin eines durch logische Speculation ausgebauten und für richtig erkannten Prinzipes war, ohne selbst Einsicht in die Gesehe und Wege des sortschreitenden Vildungs

prozesses in der Natur zu besitzen, so haben sich erst in neuerer Zeit Geologie und Biologie dieser Frage ernstlich angenommen: die Geologie, indem sie die Hypothese der Erdkatastrophen und der schrossen Formationsgrenzen bekämpste, die Biologie, indem sie die Veränderlichkeit der Art und die Möglichkeit des Uebergangs einer Species in die andere durch Experiment und Beobachtung zur Wahrscheinlichkeit erhob.

Schon im Jahre 1801 versuchte der geistvolle frans
zösische Zoologe Lamarck die Abstammung aller höheren Formen aus zeitlich vorhergegangenen niedrigeren zu bes
gründen. Aber erst seit Darwin's epochemachendem Werk über die Entstehung der Art durch natürliche Zuchts wahl wurde die Descendenztheorie wirklich auf das Gebiet der empirischen Forschung übertragen.

Es ist überslüssig, das Wesen der Darwin'schen Selectionstheorie hier ausführlicher auseinanderzusehen, da dieselbe in ihren Grundzügen jedem Leser bekannt sein dürste, allein es muß hier doch, um Jrrthum zu vermeiden, hervorgehoben werden, daß Descendenztheorie und Selectionstheorie keineswegs identisch sind. Die erstere ist das allgemeine Prinzip, die zweite nur eine bestimmte Form der Erklärung dieses Prinzips, neben welcher noch viele andere Versuche möglich sind. Sollte die Richtigkeit der Artenbildung mittelst natürlicher Zuchtzwahl durch thatsächliche Gegenbeweise in Frage gestellt oder sogar umgestoßen werden, so würde das nur bedeuten, daß der von Darwin eingeschlagene Weg nicht zum Ziele führt. Die Wahrscheinlichkeit einer successiven Entwicklung wäre damit aber noch keineswegs ausgehoben.

Das große Verdienst Darwin's liegt aber nicht allein darin, daß er in der Zuchtwahl das Mittel erkannte, neue Arten sowohl im domesticirten als im Naturzustand hervorzurusen, sondern vornehmlich darin, daß er den orthodoxen Glauben an die Unveränderlichkeit des Artbegriffes an seiner Wurzel erschütterte und durch eine erstaunliche Fülle von Thatsachen die Veränderungsfähigkeit der organischen Formen nachwies.

Wenn Darwin, ausgehend von dem schwer zu bezweifenden Malthus'schen Gesetz: "die Bevölkerung vermehrt sich in geometrischer, die Nahrung nur in arithmetischer Progression, der Tisch der Schöpfung ist somit immer nur für einen kleinen Theil der Hungrigen gedeckt". in geistvoller Weise auseinandersetzt, wie unter den Individuen einer Art, für welche die Natur nicht die genügende Menge Nahrung liefert, ein erbitterter Krieg entbrennt. in welchem schließlich ber Stärkere oder Gescheutere triumphirt, indem er den Schwächeren und minder Begabten vertilgt, so erhält er mit diesem Kampf ums Dasein zugleich den Haupthebel für die Umgestaltung der Arten. Es ist ja klar, daß jedes Individuum, welches sich durch irgend ein Merkmal in vortheilhafter Weise vor jeinen Genossen auszeichnet, welches leichter zur Nahrung zu gelangen oder besser den Nachstellungen der Feinde zu entrinnen versteht, Aussicht hat, den Lebenskanuf zu be-Da nun allen Organismen die Fähigkeit innewohnt ihre Eigenschaften auf die Nachkommen zu vererben, jedes Individuum aber einen entschiedenen Trieb zur Bariation besitzt, so sehen wir, daß sich Kinder derselben Aeltern wohl sehr ähnlich sehen, niemals aber völlig gleichen. Die Natur vollzieht nun nach Darwin unter alten Individuen einer Art eine Auslese (Selection), indem sie nur die am besten für den Kampf ums Dasein ausgestatteten am Leben erhält. Durch die Vererbung werden alle erworbenen Eigenschaften auf die Nachkommenschaft übertragen, und da diese wieder von neuem in Mitbewerbung tritt, so können sich vermittelst der Variabilität und Vererbung gewisse Eigenschaften im Verlause vieler Generationen so sehr steigern, daß sie endlich zur Vildung von besonderen Nacen, Arten und sogar von Sattungen Veranlassung geben. Während der Entstehung dieser neuen Formen muß natürlich die Stammsorm als die minderbegünstigte verschwinden.

Nach der Selectionstheorie müßten somit die Arten äußerst langsam durch unausgesetzte Verstärkung gewisser vortheilhafter Merkmale entstehen: nun aber hat insbesondere Wt. Wagner darauf aufmerksam gemacht, daß ohne eine bewußte geschlechtliche Auswahl alle auftauchenden Variestäten, auch wenn sie noch so günstig für den Kamps ums Dasein ausgerüstet wären, durch die beständige Kreuzung mit der Grundsorm unvermeidlich wieder in die letztere zurücschlagen müßten, ja Seidel hat sogar unter vershältnißmäßig günstigen Voraussexungen eine Wahrscheinslichkeitsrechnung angestellt, nach welcher jede Neubildung unter dem Einsluß der freien Paarung in kürzester Frist wieder compensirt würde.

Für Wagner ist die Isolirung eines befruchteten weiblichen Individuums oder eines Paares bei allen Orsganismen, welche sich durch Kreuzung fortpflanzen, die Bittel, Ans ber Urzeit.

nothwendige Bedingung, also die nächste Ursache zur Bild= ung einer neuen Art. Nach seiner Separationsthe orie züchtet die Natur nur zeitweilig neue Formen stets außer= halb des Wohngebiets der Stammart, und zwar im Ber= lauf von wenigen Generationen.

Eine Menge Erscheinungen aus der geographischen Berbreitung der Thiere, namentlich das Auftreten der "stellvertretenden" Formen in benachbarten Berbreitungsgebieten lassen sich durch Annahme der von Wagner befürworteten Separation vortresslich erklären.

Auch die tägliche Erfahrung weist darauf hin, daß die natürliche Zuchtwahl unter dem conservativen Druck der freien Kreuzung sast gar keine Beränderung in der Lebewelt hervorbringt. Die vor vielleicht 6000 Jahren einbalsamirten Mumien von Krokodilen und Ibisen aus ägyptischen Grabmälern oder die uralten Beizen= und Gerstenkörner aus Pfahlbauten lassen nicht die geringsten Beränderungen gegenüber ihren heutigen Rachkommen erkennen, während wir bekanntlich durch künstliche Züchtung bei sorgsamer Bermeidung der Paarung mit ungeeigneten Individuen in kurzer Zeit neue Barietäten und Arten herzustellen im Stande sind.

Darwin hat allerdings in seinem neuesten Wert zahlreiche und trefsliche Beispiele dafür geliesert, daß bei sehr vielen Thieren auch im wilden Zustand eine geschlechtsliche Auswahl stattsindet, aber immerhin wird man zugestehen müssen, daß die Natur mit außerordentlicher Zähigkeit nach Festhaltung ihrer Formen strebt und daß unter gleichsbleibenden äußeren Bedingungen die Bildung neuer Arten

immer nur unter einem seltenen Zusammentreffen günstiger **Berhältn**isse erfolgen kann.

Richten wir nunmehr auf die Geschichte ber Schöpf= ung, wie sie uns die Geologie darstellt, unsere Aufmerk= samkeit und vergegenwärtigen wir uns alle die Thatsachen, welche im Anfang dieses Kapitels als paläontologische Resultate angeführt wurden, so werden wir eine successive Entwickelung ficherlich für weit naturgemäßer erklären müssen, als ein unablässiges Eingreifen eines persönlichen Schöpfers. Die Absurdität der letteren Hypothese tritt recht kar vor Augen, sobald wir über den Zustand specu= liren, in welchem vom Schöpfer die neuen Arten in die Welt gesetzt wurden. Hat er sie aus Giern entstehen lassen — müssen wir uns fragen —, die im mütterlichen Schoof eines früheren Organismus ausgebrütet werden mußten, ober wurden die frühesten Entwickelungsstadien übersprungen und die neue Form gleich als fertige com= plicirte Maschine geschaffen, der nur noch der Lebensodem einzublasen war?

Ein nothwendiges Postulat der Descendenztheorie wäre die Existenz zahlloser sossiler Uebergangsformen, wodurch alle früheren und jetzigen Arten zu einer vollkommen gesschlossenen Vette vereinigt würden. Das ist nun keinesswegs der Fall. Wenn uns auch die Paläontologie außersordentlich viele Lücken in den biologischen Systemen ausfüllt, so sind wir doch weit entsernt, den Stammbaum auch nur einer einzigen Klasse vollständig herzustellen.

Die Unvollständigkeit der geologischen Ueberlieferung, die absolute Unmöglichkeit der Fossilisation zahlloser Orga= nismen werden die handgreifliche Beweisführung einer successiven Entwickelung niemals gelingen lassen. einzelnen Klassen wenigstens, bei den meerbewohnenden Muscheln und Schneden zum Beispiel, sagen die Gegner der Descedenztheorie, müßten sich doch die Uebergänge nach= weisen lassen. Alle Paläontologen, welche sich eingehender mit fossilen Mollusken zu beschäftigen hatten und über ein reiches Material verfügten, werden sicherlich zugestehen. daß es an Belegen für eine ganz allmälige Umgestaltung gewisser Formen während ihrer Verbreitung durch Schichten verschiedenen Alters durchaus nicht fehlt. R. Maper hat bei Tertiärmuscheln eine beträchtliche Anzahl solcher Formenreihen nachgewicsen, in Davidson's classischer Monographie der fossilen britischen Brachiopoden lassen sich Beispiele für allmälige Beränderung und schließlichen Uebergang einer Art in die andere zu Dutenden auf-Unter den Ammoniten liefern die Subgenera suchen. Phylloceras, Perisphinctes und Oppelia Entwicklungs: reihen, deren Vollständigkeit kaum etwas zu wünschen übrig läßt.

Sehr häusig sind solche geschlossene Reihen allerdings nicht, man erhält sie noch am leichtesten an solchen Orten, wo die Ablagerungen mehrerer auf einander solgender Horizonte oder Stufen weder in ihrer Gesteinsbeschaffenheit noch in ihrer "Facies" wechseln. In solchen Fällen ändert sich die Fauna höchst langsam und allmälig. Es gibt im außeralpinen Europa kaum eine Formationsgruppe, deren Gliederung und Parallelisirung den Geologen größere Schwierigkeiten verursacht hat, als der weiße Jura in Süddeutschland und der Schweiz, und zwar einsach deß: wegen, weil bei gleichbleibender Facies und Gesteinsbesschaffenheit nicht nur mehrere Arten sämmtliche Horizonte durchlaufen, sondern weil die älteren Arten ganz allmälig erlöschen und ohne auffallende Sprünge ganz successive durch neue ersetzt wurden.

In der Regel unterscheiden sich auf einander folgende geologische Horizonte durch einen Wechsel in der Gesteins= beschaffenheit, sowie durch eine ziemlich durchgreisende Veränderung in ihrer Flora und Fauna. Immerhin gleichen sich aber die Versteinerungen von zwei unmittelbar folgenden Stusen unter einander weit mehr, als denen irgend einer früheren oder späteren.

Die sprungweise Entwickelung läßt sich schwer mit der Darwin'schen Selectionstheorie vereinigen, nach welcher alle Arten durch ganz allmälige und unmerkliche, aber rastloß thätige Umwandlung entstehen sollen. Wir bemerken im Gegentheil innerhalb eines geologischen Horizontes, selbst wenn derselbe nach der Mächtigkeit seiner Schichten einen sehr bedeutenden Zeitabschnitt darstellt, in der Regel nicht die geringste Veränderung; in den untersten und obersten Lagen begegnen uns dieselben Formen, dis endlich mit einem Mal ein Theil der vorhandenen Arten verschwindet, während ein anderer durch äußerst nahe stehende verdrängt wird.

Alles dies führt uns zur Ueberzeugung, daß auch in vorhistorischer Zeit der Umwandlungsprozeß nur periodisch und in verhältnißmäßig kurzer Frist erfolgte, und daß zwischen diesen Umprägungsperioden lange Pausen liegen, in welchen die Arten ziemlich unverändert in bestimmten Formen verharrten.

Man hat diese Thatsache von jeher als einen gewichtigen Einwurf gegen die Darwin'sche Theorie benützt und sogar Anhänger einer successiven Entwicklung der Organismen, wie Oswald Heer und Kölliker, erkennen darin einen völlig räthselhaften Vorgang, der sich vielleicht mit dem sprungweisen Generationswechsel der Insekten vergleichen lasse. "Es läßt sich denken", meint Heer, "daß manche Arten der Jetzteit in früheren Perioden in einer Form ausgeprägt waren, welche sich zu der jetzigen wie die Larve zum ausgewachsenen Thier verhält."

Eine derartige, den thatsächlichen Entwickelungsgesetzen der meisten lebenden Pflanzen = und Thier = Formen ge radezu widersprechende Vermuthung werden wir kaum mit dem Namen Hypothese bezeichnen können. Sie hat sich bis jetzt auch keines Beifalls von Seiten der Natursforscher erfreut.

Es scheint mir übrigens eine sprungweise Umändersung der Schöpfung keineswegs mit der Sclection unsverträglich zu sein, wenn wir uns nämlich die ihre Wirksamkeit beeinträchtigenden Kräfte zeitweilig aufgeshoben denken. M. Wagner hat durch seine geistwollen Untersuchungen über den Einfluß der Separation der reits einen sehr wichtigen Fall dieser Art beleuchtet, allein es gibt meiner Meinung nach noch andere Bedingungen, unter denen das conservative Bestreben der Formerhaltung wenigstens für kurze Perioden abgeschwächt werden muß.

Diese ganze belebte Schöpfung irgend eines Theiles der Erdoberfläche befindet sich offenbar in jenem Gleich

gewichtszustand, welcher aus dem fortgesetzten Ringen aller Bewohner mit einander schließlich hergestellt wurde. Zur Aufrechthaltung dieses Gleichgewichts übt die Natur selbst ein strenges Hausregiment aus. Jede Pflanze for= dert eine bestimmten Bodenbeschaffenheit, Nahrung, Tem= peratur und andere Bedingungen für ihre Existenz; ihre Verbreitung und Zahl wird durch diese Verhältnisse in bestimmten Schranken gehalten. Sämmtliche Thiere, welche sich ausschließlich von dieser Pflanze ernähren, hängen vollständig vom Gedeihen derselben ab; sie vernichren sich mit der Zunahme, sie reduciren ihre Zahl mit dem Rückgang der Ernährerin. Sie beeinflussen aber auch ihrerseits die Existenz ihrer Feinde, denen sie zur Beute fallen, und diese stehen wieder mit so und so viel anderen Geschöpfen in solcher Weise in Wechselbeziehung, daß keine Form ihre durch das Gleichgewicht gegebene Stellung überschreiten barf, ohne Störungen in dem gan= zen Haushalt der Natur hervorzurufen. Es ist somit voll= ständig falsch, wenn behauptet wurde, daß im Kampf ums Dasein die stärkste Form alle anderen überwinde und schließlich allein übrig bleiben müsse. Jede übermäßige Vermehrung einer Art muß sich in kurzer Frist rächen: entweder die überzähligen Individuen sterben wieder ab, oder die ganze Gesellschaft begnügt sich mit einer spär= licheren Nahrung.

Denken wir uns, die Zusammensetzung der Pflanzens und Thierwest irgend einer Gegend werde durch das Erlöschen einer Anzahl von Arten oder durch den Hins zutritt einiger fremder kräftiger Eindringlinge verändert, so ist es klar, daß der Zusammenhang wesentlich gestört wird. Im ersten Fall mußsen die leeren Plätze besetzt werden, im zweiten Fall muß für die neuen Ankömmlinge auf Kosten der vorhandenen Bevölkerung Raum geschaffen werden.

Als St. Helena im Jahre 1506 entdeckt wurde, war die Insel vollständig mit Wald bedeckt. Jest ist Alles verändert, volle fünf Sechstel der Insel sind vegestationslos, und bei weitem der größte Theil der jest vorshandenen Vegetation besteht aus europäischen, amerikanischen, afrikanischen und australischen Pflanzen, die sich mit solcher Geschwindigkeit verbreitet haben, daß die einsheimischen sast ganz verdrängt sind. Der Mensch mit seinen Vegleitern, Ziege und Schwein, beschleunigte diesen Vernichtungsproceß, welchem innerhalb drei und einem hals ben Jahrhundert etwa 100 der Insel St. Helena eigensthümliche Gewächse zum Opfer sielen.

"Mit gleicher Unerbittlichkeit", jagt Peschel, "vollszieht sich der nämliche Borgang auf Neuseeland. In schnöder Hast verbreiten sich englische Gräser und versdrängen die ältere Pflanzenwelt der Inseln. "Faites place, que je m'y mette" ist das Losungswort bei allen diesen Racentriegen. Nach Haaft richten die Schweine, welche im verwilderten Zustande sich mit schädlicher Fruchtbarkeit vermehrt haben, durch das Auswühlen des Bodens die größten Berheerungen an. Mag cs auch beschämend klingend, so ist es doch nicht minder wahr, daß das Schwein hier die Rolle eines Pioniers der Civilisation übernommen hat, denn sicherlich trägt es viel dazu bei, Reuseeland in Kürze sein altmodisches Pflanzenkeid

abzustreifen und ihm ein anderes nach dem neuesten europäischen Zuschnitt aufzunöthigen, denn die Lücken, welche in die dortige Pflanzenwelt hineingerissen werden, füllen rasch die Gewächse aus, mit welchen der europäische Mensch in geselligem Verkehr lebt, oder die ihm wie Un= geziefer folgen, und die hartgesotten im Continental= kampf und Sieger über so viel ältere Arten rasch die letten Ueberreste der Vorzeit hinwegnehmen. Die ein= heimische polynesische Ratte, welche Neuseeland mit dem Maori betrat, wird gegenwärtig ausgerottet durch die normännische Ratte, die mit den britischen Schiffen nach der Insel gelangte. Die europäische Hausfliege ist an= fangs als ungebetener Gast erschienen, jetzt wird sie von den Ansiedlern zur weiteren Verbreitung in Schachteln und Flaschen versendet, weil man bemerkt hat, daß die viel lästigere neuseeländische blaue Schmeißfliege ihre Ge= sellschaft scheut, und sich verabschiedet, wo die Europäerin ihren Einzug hält.

Diese Beispiele zeigen zur Genüge, mit welcher Schnelsligkeit sich Veränderungen in der Pflanzens und Thierswelt vollziehen können, sobald einmal das betreffende Gleichgewicht ins Schwanken geräth. In den erwähnten Fällen waren es eingewanderte stärkere Mitbewerber, welche die Störungen veranlaßten; es liegt aber auf der Hand, daß ihrem Sieg ein erbitterter Kampf vorhergeht, in welchem sich sowohl die fremden Eindringlinge als auch die den Angriff bestehenden Autochthonen den versänderten Verhältnissen anpassen und nöthigenfalls umgesstalten müssen.

Wenn daher die natürliche Zuchtwahl überhaupt neue

Arten zu bilden im Stande ist, so muß sie es unter solchen Bedingungen in verhälnismäßig kurzer Zeit bessorgen, weil der intensivere Rampf ums Dasein alle schwachen Individuen decimiren und selbst unter den günstig Gestellten eine strenge Auslese vornehmen wird. Daß auch hier eine Isolirung der Einwanderer, eine Verhinz derung der sortdauernden Kreuzung mit der Stammsorm der Heimath äußerst günstig für die neue Artenbildung wirken nuß, bedarf kaum noch der Erwähnung.

Wenden wir nun die beschriebenen Beispiele auf geologische Berhältnisse an: denken wir uns, ein Geologe hätte nach 4000 Jahren die Land = und Susmaner= Bildungen von St. Helena und Neuseeland zu ftudiren, so könnten wir zum Voraus sagen, daß er zuunterst Schichten mit Ueberresten ber ursprünglich einheimischen Pflanzen = und Thier = Welt finden würde. Der Zwischen= raum von 300 bis 500 Jahren in welchem die ganze Lebewelt neu umgeschaffen wurde, würde zwar durch ge= ringfügige Absätze vertreten sein, allein bei der außer= ordentlichen Mangelhaftigkeit der geologischen Ueberliefer= ung dürften wir durchaus nicht hoffen, den Bertilgungsund Neubildungs = Proces aus den versteinerten Ueber= reften verfolgen zu können. Es murbe vielmehr scheinen, als ob zwischen ben tieferen Schich= ten mit den einheimischen Formen und der höheren mit der modernen Flora und Fauna kaum ein Zusammenhang existire. Der Geo= loge würde unzweifelhaft eine ziemlich scharfe Grenze constatiren, da er nicht nur specifische, sondern auch auf: fallende generische Differenzen unter den Fossilresten bemerken würde — und doch haben wir gesehen, daß weder eine Erdkatastrophe, noch eine Veränderung des Klimas oder der Oberflächengestaltung eingetreten ist, sondern nur eine Invasion überlegener Fremblinge.

Eine Menge anderer Einflüsse können natürlich ganz dieselben Folgen nach sich ziehen. Wenn z. B. durch eine klimatische Veränderung eine größere Anzahl von Pflanzen und Thieren erlischt; wenn durch eine Um= gestaltung der Bodenverhältnisse bisher geschiedene geo= graphische Verbreitungsbezirke mit einander in Verbind= ung gelangen; wenn sich eine trennende Landenge zwischen zwei benachbarte Meere einschiebt ober umgekehrt wenn durch geologische Ereignisse Festländer, Inseln oder Meeres= theile mehr oder weniger vollständig isolirt werden, so haben wir stets einen genügenden Anstoß zu einer Beränderung des Gleichgewichts in der organischen Schöpfung der betroffenen Theile der Erdoberfläche. Damit ist aber bas Signal zu einem erbitterten Kampf ums Dasein gegeben, der eine rasche Umgestaltung der Flora und Fauna herbeiführt, bis endlich mit der Herstellung eines neuen Gleichgewichtszustandes wieder eine Periode der Ruhe beginnt, in welcher sich Bariationstendenz und unbeschränkte Areuzung so ziemlich compensiren.

Wir bedürfen aber keineswegs immer so gewaltiger Ereignisse als Anstoß zu Gleichgewichtsstörungen. Schon das Austrocknen eines Sumpfes oder die Ausrottung eines Waldes müssen Veränderungen der Flora und Fauna in beschränkterem Maaße herbeiführen.

Wenn unsknun die Geologie von zahllosen periodischen Umprägungen der Organismen erzählt, denen immer wieder ein längerer Beharrungszustand folgt, wenn sie uns zeigt, wie die Veränderung bald nur einzelne Arten, bald fast die ganze Lebewelt ergreift, liegt da der Gedanke nicht nahe, in dieser Erscheinung das Resultat von Gleichgewichtsstörungen von verschiedener Intensität zu erkennen?

Die sprungweise Entwickelung der fossilen Pflanzen= und Thier=Welt ist unter dieser Voraussetzung nicht nur kein Einwurf gegen die Umwandlungstheorie, sondern geradezu eine nothwendige Folge derselben.

Es soll nicht behauptet werden, daß die Selections= theorie alle von der Geologie gelieferten Thatsachen genügend zu erklären im Stande ift. Noch sind uns eine Unzahl von Uebergangsformen unbekannt, noch müssen wir zur Hppothese unsere Zuflucht nehmen, daß in den metamorphischen Gesteinen alle Urahnen zu der bereits sehr mannigfaltigen Schöpfung der Silurzeit begraben liegen, noch bleibt es für uns ein ungelöstes Räthsel, warum hochorganisirte Geschöpfe, wie die Am= moniten, Ichthyosauren, Plesiosauren, Dinosaurier und tausend andere erloschen sind, während Berwandte der= selben, die sich keineswegs durch günstigere Eigenschaften für den Kampf ums Dasein auszuzeichnen scheinen, bis zur Gegenwart fortbauern, noch find uns Physiologie und Paläontologie die Antwort schuldig geblieben, warum überhaupt alle Individuen, Arten, Gattungen n. s w. nach Zurücklegung einer bestimmten Lebensdauer Altersschwäche (Marasmus) absterben und warum die

Lebensdauer bei gewissen Individuen nach Jahrzehnten, bei anderen nach ebenso vielen Tagen oder Stunden zählt.

Läugnen wir es nicht: die Darwin'sche Selections:
Iehre und alle auf ähnlicher natürlicher Grundlage beruhen:
den Schöpfungstheorien sind erst Anfänge zur Erklärung
des wunderbar complicirten und doch wieder in seinen
Grundzügen so klar vor Augen liegenden Entwickelungs:
ganges der organischen Welt; aber sie sind doch wenigstens
Anfänge zu einer Erklärung und müssen daher vom
Natursorscher entschieden seder Anschauung vorgezogen
werden, die auf alle Prüfung von vornherein verzichtet,
zum Wunder ihre Zuslucht nimmt und einem persönlichen
Schöpfer Alles zuschiebt, was unsere beschränkte mensch:
liche Erkenntniß nicht sosort zu begreisen vermag.

Gerade in dem Zurückverlegen des übernatürlichen Eingriffs auf die ersten Anfänge der Schöpfung und in dem Bestreben, die Ursache ihrer Entwickelung aus sestesstehenden Naturgesetzen und nicht aus der Laune eines menschenähnlichen Schöpfers herzuleiten, liegt das große Verdienst der von Darwin neu begründeten Descendenzetheorie.

Eine Erklärung der letzten Ursachen der Dinge freislich entzieht sich der menschlichen Erkenntniß. Sollte es der Naturwissenschaft je gelingen, den unumstößlichen Beweis zu führen, daß alle Organismen aus einer oder einigen wenigen Urformen hervorgegangen sind, sollte es sich als wahr erweisen, daß die Materie mittelst Urzeugung jene Anfangszellen hervorzubringen vermochte, sollte uns die ganze naturwissenschaftliche Erfahrung zu

einer monistisch = mechanischen Auffassung alles Irdischen veranlassen — so bleibt doch in letzter Instanz das Das sein der Materie und der dieselbe bewegenden Gesetze ein undurchdringliches Geheimniß.

An dieser Grenze hört jede weitere Forschung auf und hier fühlen wir eindringlich die Wahrheit des Laplace'schen Ausspruchs:

> "Bas wir wissen, ist beschränkt; was wir nicht wissen, ist unendlich."

Sach-Register.

	S eite		Seite
Acidaspis	149	Aptychus	347
Actaeonella	352	Apus	147
Actinocrinus	185	Aralia	458
Aethalion	372	Archaeopteryx 334 405	406
Agnostus granulatus 141	142	Archegosaurus	220
Alaria	352	Archolithisches Zeitalter	60
Algen	231	Arietites	358
Alluvialformation	63	Armfüssler 120	192
Alpenhase	529	Armlilien 174	335
Amberbäume	472	Articulaten	183
Amblotherium	411	Arve	517
Ammoniten . 62 294	353	Asaphus 141 144	148
Ammonites cymbiformis	355	Asaphus platycephalus	145
" spiratissimus .	358	Aspidorhynchus . 334	372
" oircumspinosus .	3 58	Astarte borealis	517
" heterophyllus .	360	Asteriden	170
"Kochi	359	Asseln	146
" polyplocus	359	Atrypa	198
" subradiatus .	360	Austern 346	350
Amphicerk	216	Avicula contorta	348
Amphicyon		Bactryllien	323
		Baculites	361
Ananchytes ovata 343	344	Bär	519
Anchitherium 480 483		Bärlappgewächse	251
Ancyloceras 360		Balakalk	119
Andrias Scheuchzeri .		Bastardsaurier	376
Anomodontier	391	Bathybius 40	41
Anoplotherium . 443	486	Belemniten 62 294	364
Anthracit	233	Belodon	378
Anthracotherium	434	Beryll	95
Apiocrinus 334 336	837	Beutelkriniten	137
Apteryx	575	Beutelthiere	407
Aptien	293	Bison	523

	Seite	Seit.	e
Blätterkiemener . 193	346	Coeloptychium 32	D
Blastoideen 174	177	Collectivtypen 229 353 59	5
Bonebed 275	309		
Bos primigenius	523	·	
Bos priscus	528	Compsognathus . 397 399	
Brachiopoden120 192 196	345	Congerien 466	
Branchipus	147	Coryphodon 443	3
Brauner Jura	282	Coscinodiscus 3	9
Braunkohle	233		
Broncezeit	557	Crinoideen 176	ij
Bryozoen	296	Cristellaria 320	6
Bunter Sandstein . 270	307	Crossopterygier 369	
Buthotrephis	231	Crustaceen 139	ij
Caenopithecus . 447	490	Ctenodus 369	9
Calamiten 239	319	Cupressocrinus 18	5
Calamodendron	243	Cyatholithen 40 4	
Calamopora	163	Cyathophyllum 16	1
Calceola sandalina 160	161	Cycadeen 62 254 320	
Cambrische Formation 116	138		
Canis alpinus	520	Cyclodus 376	
Caprotina	313	Cyclopteris 23	l
Caprotinenkalk	313		
Caradoc-Sandstein	119	Cyrtoceras 208	
Caryocrinus	174	Cystideen 174	
Cephalaspis	214		
Cephalopoden 200	353		
Ceratites nodosus	355		
Ceratodus 369	370		
Cercopithecus	490	Dendrerpeton 223	
Cerithium	466		
Cervus megacerus	522	Descendenztheorie 607	
Chiastolithschiefer	75	Devonformation 61 118 122 130	
Chirotherium	271	Diamant 94	
Chloritschiefer	75	Diatomeen 43	
Cidaris 340	341	Dicotyles 563	
Clethra	600		
Clidastes 389	390	Dikotyledonen 321	
Clinton Gruppe	119	Diluvialformation 62 422 498	
Clymenia	209	Dinoceras 452 453	
Cnemidien	328	Dinoceraten 483	_
<u> </u>	1	Dinosaurier 290 397	
Coccosphaeren 40	41	Dinotherium 456 485	
Coccosteus	214	Diplobune 487	
Coelenteraten	155		

Seite	Seite
Diprotodon 574	Favosites polymorpha 162 163
Dipterus	Felis spelaea 521
Discolithen 40 41	
T) 00.4	
Donnerkeil	
Doppelathmer 371	
~	
	1
Echinosphaerites 176 Edelsteine 94	
	1
	Gangarten 101
	1
V V V V V V V V V V V V V V V V V	Gangstöcke
	Ganocephalen 222
	1
Elephas 485	Gastropoden 351
Elephas antiquus 515 529	Gault
n africanus 526	Gavial 298 378
meridionalis . 514	Gemse 523
primigenius 526 528 Elotherium 495	Geradhorn 205
Embryonaltypus . 229 592	
Encrinus liliiformis 335	1
Enoploteuthis 201 Eocaen 428 425	1
	Glabinaria 20 41 000
Eogen 423 Eozoon	
T	Glyptodon
	1 m - 7. =
Eruptivgebilde 51 Erzformationen 103	
Erzgang 99 101	1 -
Eugeniacrinus 335 336	1 ==
Eucalyptocrinus 185 Facies	I = .
77 117 4	
Fallbänder 109 Faluns 460	
	1 =
Faulthiere 568	
Bittel, Ans ber Urzeit.	. 40

		Seite	8	ente
Gravigraden		563	Hyrax 4	48
Griffithides	•		▼	83
	•	427	,	85
Gryphaea arcuata .	•	350	•	97
	•	507	1 _ 🔀	48
	•			
	•		i _	3 0
Gulo	•	520 208	, <u> </u>	99 51
Gyroceras		334	I	02 01
•	•	170	1	uz 47
· · ·	•		l _	_
	•	435		41
Halsbandlemming .		529		
			Kaenolithisch. Zeitalter 62 4	
Hamites		361	I —	49
Haushund		520		64
				08
Heliolites porosa	163			57
	•		' ==	75
	•		[<i>7</i> 5
Hipparion 4	481	483	I	73
Hipparion venustus .	•	562		77
Hippopotamus	•			00
Hippotherium 4	181			87
Hippurites cornu-vacci	num	314	Korallen . 37 120 156 3	3 0
Hirsch		522	Kreideformation 62 291 3	12
Höhlenbär	•	519	' ' '	14
Höhlenbyäne			1	92
Höhlenlöwe			l _	96
Holectypus 3	42	343		99
Holopus		182		QQ
Holothurien				29
Homocerk	•	218	l _	71
Hornschwämme	•	327	Lama	12
				20 61
				01 17
Hydren	100	156	-	46
Hydrobia				2 9
Hydrocephalus carens	111	149	Lepidosiren 3	51 -0
Urlangeurus Carens	T 21	207		70 71
Hylaeosaurus				71
Typnotemus	•	ADE I	Leptaena 19	97
Hypsiprymnus	•	生プリ		24
			T	72
Hyrachius	•	J.U U	Lepus variabilis 5	33

	Seite	Seite
Lettenkohle	274	Metamorph. Gesteine 61 6983
Lias	279	
Libellen	287	
Limulus	151	Millepora 164
Lingula 196	197	Miocaen 424 845
Lingulaschiefer	119	Moa 576
Litorinella	436	Molasse 461
Lituites	209	Mollusken 190 344
Llandeiloschiefer	119	Monizia 600
Loess	501	Monokotyledonen 321
Loftusia	91	Monotis salinaria 348
Lophiodon . 434 443	495	Moosthierchen 296
Loxolophodon 451	453	Mosasaurus 299 388
Luchs	521	Moschusochse 522 523
Ludlow-Stufe	119	Murmelthier 529
Lycopodiaceen	251	Muschelkalk 273 308
Maassaurier 199	388	
Macacus pliocaenus	490	Mylodon 566
Machairodus 488	571	Myodes lemnus 529
Machairodus latidens .	521	torquatus 529
Maucrauchenia	570	Myophoria 347 349
Macropus	575	Myrmecobius . 408 409 410
Mactra	466	Mytilus edulis 347
Magneteisenstein	97	Nabelschwein 563
Mammuth	526	Nagelflue 416
Mantellia	321	Napfsteinchen 40
Marder	520	Nelkenkriniten 335
Marsupites	335	Neocomien
Massengesteine	49	Neogen 423 458
Mastodon	484	Nesodon 571
Mastedon giganteum .	562	Nerinea
Mastodonsaurus . 393 Medinasandstein	394	Neuropteris 237
	119 287	Niagara Stufe 119 Nicrosaurus 377
36 3 30. 4-	281	Nicrosaurus 377 Nodosaria 326
	566	
Megalonyx	477	Nonionina 326 Nothosaurus 376
Megalosaurus	398	Nototherium 575
Megatherium	564	
Megerlea	345	Obolus 197
Mensch (fossiler)	536	Ochs 522
Merostomata	151	Odontopteryx . 438 439
Mesolithisches Zeitalter 62	_	Old red sandstone 122 131
Metallzeitalter		Oligocaen 423
	-00	40.

8	Seite _L	Seine
Omnivoren . 487 506	508	Pläner 295
	159	Plagiaulax 411 412
	212	
Oneida Conglomerat .	119	
	282	
Oolithformation	282	Plesiosaurus . 281 380 382
Orthis	198	Pleurotomaria 352
Orthoceras	205	·
Ovibos 522	528	Podozamites 321
Palaechinus	189	Polypen 156
Palaeogen	423	Polypterus 217
Palaeolithisches Zeitalter	61	Polythalamien 39
Palaeoniscus	219	Primordialschicht. 116 119 138
Palaeosyops	450	Productus 198
Palaeontologie	68	Proteaceen 322 472
Palaeotherien . 442	483	Proterosaurus 225
Palmen	321	Protisten 92
Pandanen 317	321	Protoplasma 39
Pantoffelmuscheln	161	Protopterus 370
Panzerfische 137	218	Pseudaelurus 495
Panzerlurche	392	Pterichthys 213
Paradoxides Bohemicus 139	140	Pterodactylus . 334 402 403
Parkeria	91	Pterophyllen . 317 320 333
Partnachschiefer	808	Pterygotus anglicus 152
Pecopteris	237	Quadersandstein 295
Pecten	34 9	Quartaerformation 62 422 498
" Islandicus	517	Quarzit 76
Pentacrinus 337	33 9	Quastenflosser 369
Pentamerus	199	Radiolarien 40 41
Pentameruskalk	199	Raibler Schiefer 309
Pentatrematites	178	Reh 523
Peristephania	89	Retzia 346
Perlbootschnecke 202	862	Rhaetische Stufe 310
Permische Formation .	124	Rhamphorhynchus 403
Persea	600	Rhinoceros 479
Pfeifhase	529	" hemitoechus . 594
	524	" leptorhinus . 524
Phacops 141	149	" megarhinus 514 515
	575	" Mercki 514 515
Phillipsia	150	" tichorhinus . 525
	349	Rhizocrinus 183
	208	Rhisopoden 39
	374	Rhodocrinus 185
Placodus 374	375	Rhynchonella 345

	Seite	Seite
Rhynchosaurus	418	Serpentin 76
Riesenfaulthier	563	i . •
Riesenhirsch	522	
Riesensalamander	477	Silurzeit 61 118 127
Riesenwombat	575	Siphonia ficus 329
Roches moutonnées	508	
Rogenstein	282	Smaragd 95
Rotalia	326	Sphenopteris 237
Rubin	94	Spiralkiemener 192
Rudisten	313	Spirifer 199
Rugosen	158	Spirobranchier 192
Rundhöcker	508	Spondylus 351
Saalbänder	101	Spongien 326
Salina Stufe	119	Stachelhäuter . 155 171
Sammeltypen . 229 353	595	Stauria astraeiformis . 159
Saphir	95	
Sarmatische Stufe	458	
Scalaria Groenlandica .	517	Steinkohle 233
Scaphites	360	Steinkohlenforma-
Schafthalme	319	tion 61 123 131
Scheibensteinchen	40	Steinsalz 275
Schelch	523	Steinzeit 556
Schicht	59	Stiperstone 119
Schlangensaurier	38 8	Strahlthiera 154
Schmelzschupper	215	Strigocephalus 199
Schrattenkalk	813	Strophomena 197
Schreibkreide	296	Stufe 59
Schuppenbäume	251	Subapenninengebilde . 468
Schwarzer Jura	279	
Scyphien	328	Talkschiefer 75
Secundargebilde . 60	266	Takonische Schichten . 119
Sedimentgebilde	51	Tapes 466
Seegurken	170	Tapir 448
Seeigel 170	340	Taxocrinus 185
Seelilien 120 170	835	Teleosaurus 281 378
Seeschwämme	326	Teleostei 213
Seesterne	170	Terebratula 193 345
Seifengebirge	95	Terebratulina 345
Selaginella	253	
	6 07	Tetrabranchiata 205
Semnopithecus	490	Teufelsfinger 75 365
Separationstheorie	610	Textilaria 39 326
Sepien 200	365	I
Seraphim	153	Thrissops 372
-		•

Sach-Register.

	Seite	1		Seite	<u>}</u>
Thuites	333	Vierkiemener .	. 2	05 353	}
Thylacinus	575	Voltzien		. 318	ì
Thylacoleo	575	Wälder Stufe	. 2	90 311	,
Tinoporus	90	·		. 290)
Tintenfisch 200 288	365	Weichthiere .	. 1	90 344	:
Tithonische Stufe	312)		. 283	,
Todtliegendes (rothes) .	124	Weltalter		. 59)
Topas	95	Wenlock Stufe	• •	. 119)
Torf	233	Wettersteinkalk		. 308	•
Toxoceras	361	Widderhörner .		. 358	,
Toxodon	571	Widdringtoniten		. 318	}
Tragos	328	Wildkatze		. 521	
Tremadocschiefer	119	Wildschwein .		. 524	t
Trematosaurus 395	396	Wirbelthiere .	•	24 368	,
Trenton Stufe	119	Wisent		. 523	}
Trias 62	268	Wolf		. 520)
Trigonien	349	Wünschelruthe	• •	. 112)
Trigonia costata	349			. 39)
Trilobiten . 120 138	139	Xiphodon		. 441	ŀ
Trinucleus 142	149	Zamites		. 321	i
Trophon clathratum .	517	Zanclodon		. 398	ļ
Turmalin	95	Zapfenpalmen .	62 2	254 819)
Turrilites	361	Zaphrentis	. 1	59 160)
Uebergangsgebirg 61	117	Zechstein		. 124	Ł
Ur	523			. 59)
Urgebirge 60 6	9 77	Zeuglodon	• •	. 440)
	6 77	Zinn		. 95)
	5 77	Zizyphus	• •	. 458	,
Urgonien	293	Zoophycus		. 323	ţ
Ursus spelaeus	519	Zweikiemener .	• •	. 353	}
Valanginien	293	Zweimuskler .		. 347	i
Versteinerungen	50	Zwergbirke	• •	. 517	Ĩ
_		▼			

Im gleichen Berlage erschien:

Briefe

aus ber

sibnschen 28 üfte

pon

Dr. Karl A. Bittel. Mitglied ber Rholf'schen Expedition.

Preis 1 Thir. ober 3 M.

Unter der Presse ist:

Handbuch der Paläontologie

pon

Dr. Karl IC. Bittel.
ö. o. Professor an der Universität München.

Mit zahlreichen Abbilbungen.

Erscheint in Lieferungen. Die 1. Lieferung wird im Laufe des Sommers 1875 ausgegeben. Unter Presse befindet sich ferner:

Das Mitrostop und seine Anwendung

מפש

Prof. Dr. Merkel in Roftod.

Mit vielen Abbilbungen. Preis 1 Thlr. ober 3 PR.

Demnächst erscheinen:

Fels und Erdboden. Eine gemeinfaßliche Bodenkunde

nod

Prof. Dr. Senft in Eisenach.

Preis 1 Thir. ober 3 DR.

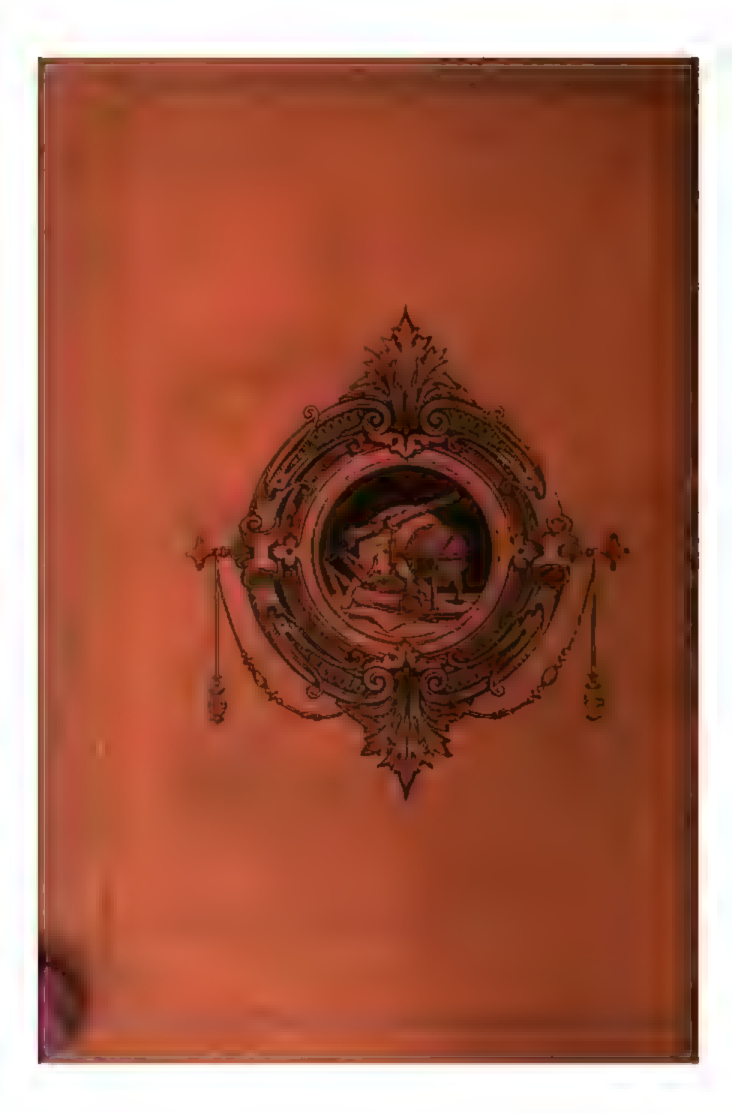
Darwinismus und Chierproduktion

pon

Frof. Dr. R. Sartmann in Berlin.

Preis 1 Thir. ob. 3 M.

		·	,	• • • •	-		•	• '	•		,50
	•										
										•	
					•	•					
									•		
						•					
	•										
			•								
								_			
								•			
				,	•			•			
											-
•					-						



				-	
				. +	
		·			
	•				
					,
		•			
				•	
	,				
					i
-					

14 DAY USE RETURN TO DESK FROM WHICH BORROWED

EARTH SCIENCES
This book is due on the last date stamped below, or
on the date to which renewed.
Renewed books are subject to immediate recall.

	,
:	
1	
'	
	<u> </u>

LD 21-40m-5,'65 (F4308s10)476 General Library University of California Berkeley -123

Storage

